

1年部の臨時休校中の自習課題

☆国語☆

- 今までに習った単元から選んで音読しましょう。
- 習ったひらがな・かたかな・漢字の練習を、こくこノートに1日1ページしましょう。
- プリント（3枚）をしましょう。

☆算数☆

- プリント（3枚）をしましょう。

□に、「お」か「を」を えらんで かきましよう。

① とりが あ□ い み□ たぐた。

② □ どうさんと □ にいっし □ する。

③ わたしは あさ□ きて かお□ あらう。

④ おじいさんと □ □ きながぶ □ ぬく。

⑤ □ うちのなかで □ りづる □ □ する。

⑥ ともだち □ たいせつに □ ちがう。

⑦ しお □ かけて べはん □ たぐる。

⑧ □ くや □ □ ばさんと べうじする。

□に、「え」か「く」を えらんで かきまじよう。

⑨ いえ□ か□る。

⑩ □んとつを みがく。

⑪ エレベーターで う□□あがる。

⑫ □んびつで かく。

⑬ □ものの とりかたをしる。

⑭ □やの なか□はいる。

⑮ まえ□すすむ。

⑯ えきまで おか□にいく。

◎かたかなでかいつ

名まえ

あ	い	う	え	お
か	き	く	け	こ
さ	し	す	せ	そ
た	ち	つ	て	と
な	に	ぬ	ね	の
は	ひ	ふ	へ	ほ
ま	み	む	め	も
や		ゆ		よ
ら	り	る	れ	ろ
わ		を		ん

せつかあ

せえたあ

おるがん

せやぐつ

ほけつと

だんぶかあ

わつふる

せやらめる

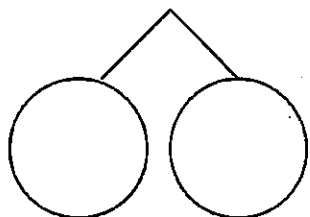
じゆうす

ちようく

たしざん① なまえ()

★けいさんを しましょう。

① $9 + 4 =$



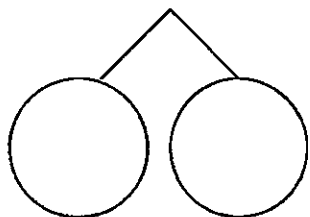
① 9は あと で 10。

② 4を と 3に わける。

③ 9に 1を たして 10。

④ 10と 3で 。

② $9 + 5 =$



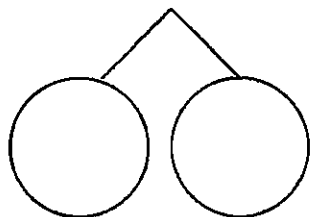
① 9は あと で 10。

② 5を と 4に わける。

③ 9に 1を たして 10。

④ 10と 4で 。

③ $8 + 7 =$



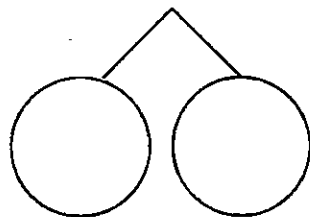
① 8は あと で 10。

② 7を と 5に わける。

③ 8に 2を たして 10。

④ 10と 5で 。

④ $8 + 4 =$



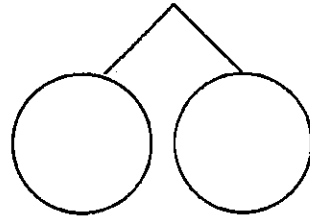
① 8は あと で 10。

② 4を と 2に わける。

③ 8に 2を たして 10。

④ 10と 2で 。

⑤ $9 + 6 =$



① 9は あと で 10。

② 6を と 5に わける。

③ 9に 1を たして 10。

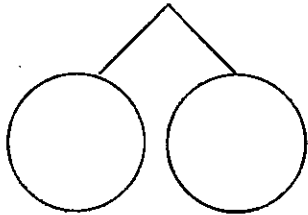
④ 10と 5で 。

たしざん②

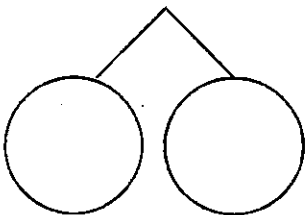
なまえ()

★けいさんを しましょう。

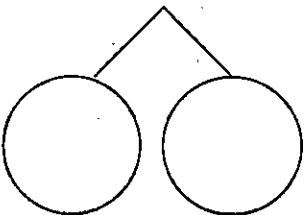
① $7 + 4 =$



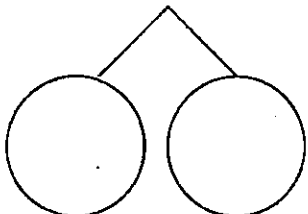
② $6 + 5 =$



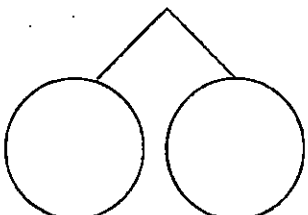
③ $7 + 5 =$



④ $5 + 8 =$



⑤ $6 + 7 =$



① 7は あと で 10。

② 4を と 1に わける。

③ 7に 3を たして 10。

④ 10と 1で 。

① 6は あと で 10。

② 5を と 1に わける。

③ 6に 4を たして 10。

④ 10と 1で 。

① 7は あと で 10。

② 5を と 2に わける。

③ 7に 3を たして 10。

④ 10と 2で 。

① 8は あと で 10。

② 5を と 3に わける。

③ 8に 2を たして 10。

④ 10と 3で 。

① 7は あと で 10。

② 6を と 3に わける。

③ 7に 3を たして 10。

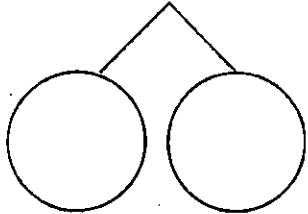
④ 10と 3で 。

たしざん③

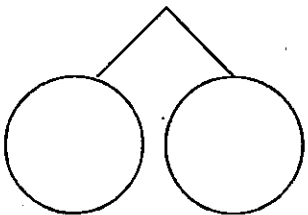
なまえ()

★けいさんを しましょう。

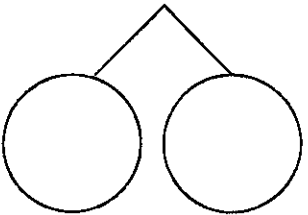
① $2 + 9 =$



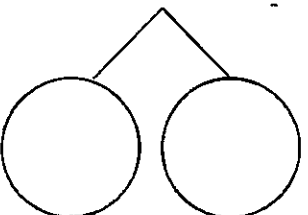
② $4 + 7 =$



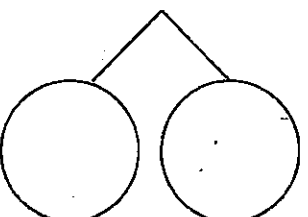
③ $3 + 8 =$



④ $4 + 9 =$



⑤ $6 + 8 =$



① 9は あと で 10。

② 2を と 1に わける。

③ 9に 1を たして 10。

④ 10と 1で 。

① 7は あと で 10。

② 4を と 1に わける。

③ 7に 3を たして 10。

④ 10と 1で 。

① 8は あと で 10。

② 3を と 1に わける。

③ 8に 2を たして 10。

④ 10と 1で 。

① 9は あと で 10。

② 4を と 3に わける。

③ 9に 1を たして 10。

④ 10と 3で 。

① 8は あと で 10。

② 6を と 4に わける。

③ 8に 2を たして 10。

④ 10と 4で 。

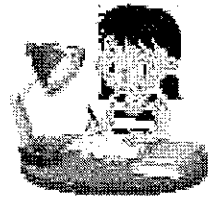
第2回 2年生自宅学習の内容（提出の必要はありません）

国語

- ・習った漢字を漢字ノートに練習しましょう。

算数

- ・くりかえし計算ドリル2～16までを、計算ノートにしましょう。



漢字プリント一 三年 組(名前)

○文章の線の部分を漢字に直しましょう。「送りながひ」のような時もあります。」

6		5		4		3		2		1	
	そらのくも		おんなのこ		おしょうがつ		あきかん		あおぞら		いぬのほん
12		11		10		9		8		7	
	あめあがり		たのしいおつきみ		がつこう		じょうげ		みずまき		じどうしゃ
18		17		16		15		14		13	
	おうさま		えんときゅう		ただしいじ		しんりん		すいせい		ふじさん
24		23		22		21		20		19	
	きんようび		はなび		おんがく		げんき		さゆう		かいがら

漢字プリント一 三年 組 (名前)

○文章の線の部分を漢字に直しましょう。【送りがながひつような時もあります。】

6		5		4		3		2		1	
空の雲		女の子		お正月		空きかん		青空		犬の本	
そらのくも		おんなのこ		おしょうがつ		あきかん		あおぞら		いぬのほん	
12		11		10		9		8		7	
雨上がり		楽しいお月見		学校		上下		水まき		自動車	
あめあがり		たのしいおつきみ		がっこう		じょうげ		みずまき		じどうしゃ	
18		17		16		15		14		13	
王様		円と球		正しい字		森林		水泳		ふじ山	
おうさま		えんときゅう		ただしいじ		しんりん		すいえい		ふじさん	
24		23		22		21		20		19	
金曜日		花火		音楽		元気		左右		貝がら	
きんようび		はなび		おんがく		げんき		さゆう		かいがら	

)

漢字プリント二 三年 組(名前)

○文章の線の部分を漢字に直しましょう。「送りながひつような時もあります。」

6		5		4		3		2		1	
せん の位		ほおを あからめる		くさやきゅう をする		ゆうがた まで遊ぶ		あおい 地球		毛が はえる	
12		11		10		9		8		7	
たけばやし		だいすきな 食べ物		むら のお祭り		人手が たりない		そうちよう マラソン		さきまわり をする	
18		17		16		15		14		13	
筆箱にえん筆を いれる		一年生の にゆうがくしき		てん までどけ		働くちようちようさん		おしがなく		ちゆうがくせい	
24		23		22		21		20		19	
かりよく が強い		ころんでも たちあがる		じゅぎようの かもく		けいさんめいじん になる		やつつ 数える		しろい ゆき	

漢字プリント二(答え) 三年組(名前)

○文章の線の部分を漢字に直しましょう。「送りながひつような時もあります。」

6		5		4		3		2		1	
千	せんの位	赤らめる	ほおを あからめる	草野球	くさやきゅうをする	夕方	ゆうがた まで遊ぶ	青い	あおい地球	生える	毛が はえる
12		11		10		9		8		7	
竹林	たけばやし	大	だいすきな 食べ物	村	むら のお祭り	足りない	人手が たりない	早朝	そうちょう マラソン	先回り	さきまわりをする
18		17		16		15		14		13	
入れる	筆箱にえん筆を いれる	入学式	一年生の にゅうがくしき	天	てん までどけ	町長	はたらく ちようちようさん	虫が鳴く	むしがなく	中学生	ちゅうがくせい
24		23		22		21		20		19	
火力	かりよく が強い	立ち上がる	ころんでも たちあがる	科目	じゆぎょうの かもく	計算名人	けいさんめいじん になる	八つ	やつ 数える	白い雪	しろいゆき

)

算数プリント①

1 百ます計算をしましょう。

×	6	7	3	9	5	8	1	2	4
6									
9									
3									
8									
1									
5									
7									
4									
2									

2 計算をしましょう。

- ① 7×0
- ② 0×9
- ③ 6×10
- ④ 10×8

3 □にあてはまる数を〔 〕に書きましょう。

- ① $4 \times 9 = \square \times 4$ 〔 〕
- ② $\square \times 6 = 6 \times 3$ 〔 〕
- ③ $4 \times 8 = 4 \times 7 + \square$ 〔 〕
- ④ $8 \times 8 - \square = 8 \times 7$ 〔 〕

4 次の時こくを答えましょう。

- ① 午後6時から15分後の時こく
午後 _____
- ② 午前9時より40分前の時こく
午前 _____

5 次の時間を答えましょう。

- ① 午前7時45分から午前8時5分までの時間

- ② 午後3時40分から午後4時30分までの時間

算数プリント① (答え)

1 百ます計算をしましょう。

×	6	7	3	9	5	8	1	2	4
6	36	42	18	54	30	48	6	12	24
9	54	63	27	81	45	72	9	18	36
3	18	21	9	27	15	24	3	6	12
8	48	56	24	72	40	64	8	16	32
1	6	7	3	9	5	8	1	2	4
5	30	35	15	45	25	40	5	10	20
7	42	49	21	63	35	56	7	14	28
4	24	28	12	36	20	32	4	8	16
2	12	14	6	18	10	16	2	4	8

2 計算をしましょう。

⑤ $7 \times 0 = 0$

⑥ $0 \times 9 = 0$

⑦ $6 \times 10 = 60$

⑧ $10 \times 8 = 80$

3 □にあてはまる数を〔 〕に書きましょう。

① $4 \times 9 = \square \times 4$ 〔 9 〕

② $\square \times 6 = 6 \times 3$ 〔 3 〕

③ $4 \times 8 = 4 \times 7 + \square$ 〔 4 〕

④ $8 \times 8 - \square = 8 \times 7$ 〔 8 〕

4 次の時こくを答えましょう。

① 午後6時から15分後の時こく

午後 6時15分 _____

② 午前9時より40分前の時こく

午前 8時20分 _____

5 次の時間を答えましょう。

① 午前7時45分から午前8時5分までの時間

_____ 20分 _____

② 午後3時40分から午後4時30分までの時間

_____ 50分 _____

算数プリント② わい算



1 次の計算をしましょう。

① $12 \div 6 =$

⑥ $0 \div 4 =$

⑪ $9 \div 9 =$

② $8 \div 2 =$

⑦ $72 \div 9 =$

⑫ $42 \div 6 =$

③ $24 \div 4 =$

⑧ $54 \div 6 =$

⑬ $63 \div 7 =$

④ $35 \div 5 =$

⑨ $20 \div 5 =$

⑭ $0 \div 9 =$

⑤ $21 \div 3 =$

⑩ $6 \div 1 =$

⑮ $28 \div 4 =$

2 にあてはまる数字を書きましょう。

① $24 \div \square = 8$

⑥ $\square \div 5 = 6$

⑪ $6 \div \square = 6$

② $\square \div 8 = 6$

⑦ $28 \div \square = 4$

⑫ $32 \div \square = 4$

③ $\square \div 6 = 5$

⑧ $63 \div \square = 9$

⑬ $\square \div 9 = 5$

④ $16 \div \square = 4$

⑨ $\square \div 7 = 6$

⑭ $\square \div 1 = 0$

⑤ $\square \div 6 = 0$

⑩ $\square \div 5 = 9$

⑮ $\square \div 4 = 1$

3 次の問題に答えましょう。

- ① 36このチョコレートを、同じ数ずつ9人の子に分けます。
一人分は何個になりますか。



(しき)

答え _____

- ② 56本のえんぴつを、7本ずつに分けます。
何人に分けられますか。



(しき)

答え _____

- ③ みきさんは、シールを24まい、ゆきひろくんは8まい持っています。みきさんは、ゆきひろくんの何倍シールを持っていますか。



(しき)

答え _____



わり算(答え)



1 次の計算をしましょう。

① $12 \div 6 = 2$

⑥ $0 \div 4 = 0$

⑪ $9 \div 9 = 1$

② $8 \div 2 = 4$

⑦ $72 \div 9 = 8$

⑫ $42 \div 6 = 7$

③ $24 \div 4 = 6$

⑧ $54 \div 6 = 9$

⑬ $63 \div 7 = 9$

④ $35 \div 5 = 7$

⑨ $20 \div 5 = 4$

⑭ $0 \div 9 = 0$

⑤ $21 \div 3 = 7$

⑩ $6 \div 1 = 6$

⑮ $28 \div 4 = 7$

2 にあてはまる数字を書きましょう。

① $24 \div \boxed{3} = 8$

⑥ $\boxed{30} \div 5 = 6$

⑪ $6 \div \boxed{1} = 6$

② $\boxed{48} \div 8 = 6$

⑦ $28 \div \boxed{7} = 4$

⑫ $32 \div \boxed{8} = 4$

③ $\boxed{30} \div 6 = 5$

⑧ $63 \div \boxed{7} = 9$

⑬ $\boxed{45} \div 9 = 5$

④ $16 \div \boxed{4} = 4$

⑨ $\boxed{42} \div 7 = 6$

⑭ $\boxed{0} \div 1 = 0$

⑤ $\boxed{0} \div 6 = 0$

⑩ $\boxed{45} \div 5 = 9$

⑮ $\boxed{4} \div 4 = 1$

3 次の問題に答えましょう。

- ① 36このチョコレートを、同じ数ずつ9人の子に分けます。一人分は何個になりますか。



(しき) $36 \div 9 = 4$

答え 4こ

- ② 56本のえんぴつを、7本ずつに分けます。何人に分けられますか。



(しき) $56 \div 7 = 8$

答え 8人

- ③ みきさんは、シールを24まい、ゆきひろくんは8まい持っています。みきさんは、ゆきひろくんの何倍シールを持っていますか。

(しき) $24 \div 8 = 3$

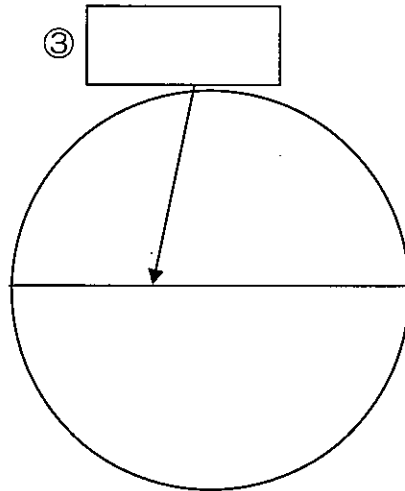
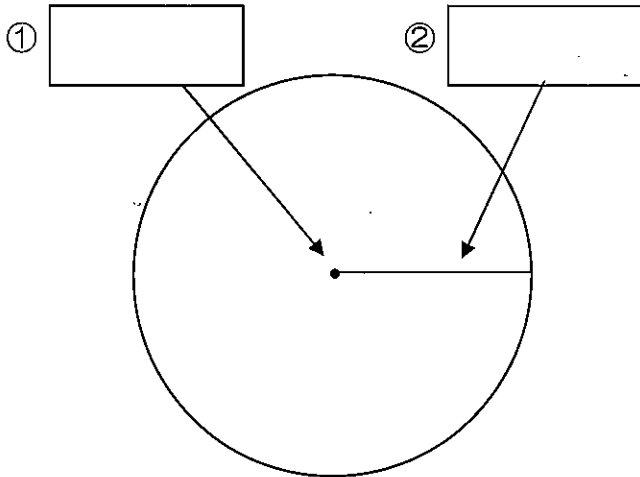
答え 3倍



算数プリント③ 円と球



1 次の□にあてはまる言葉や数字を書きましょう。



④ 直径は半径の □ 倍です。

⑤ 直径が8cmの円の半径
(式)

答え _____

⑥ 直径が20cmの円の半径
(式)

答え _____

⑦ 半径が6cmの円の直径
(式)

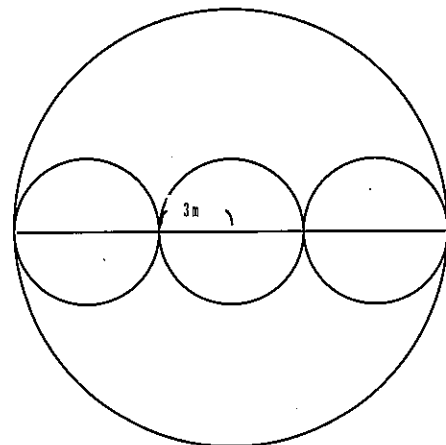
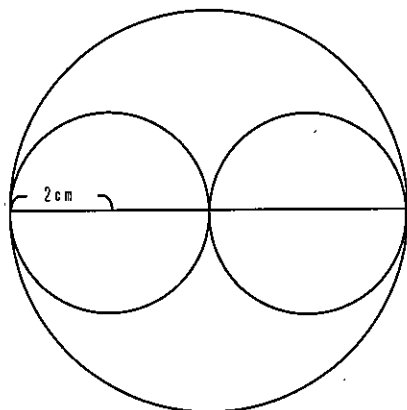
答え _____

⑧ 半径が15cmの円の直径
(式)

答え _____

⑨ 小さい円の直径 □ ⑩ 大きい円の直径 □

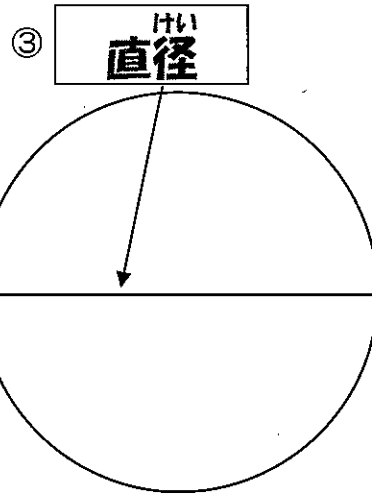
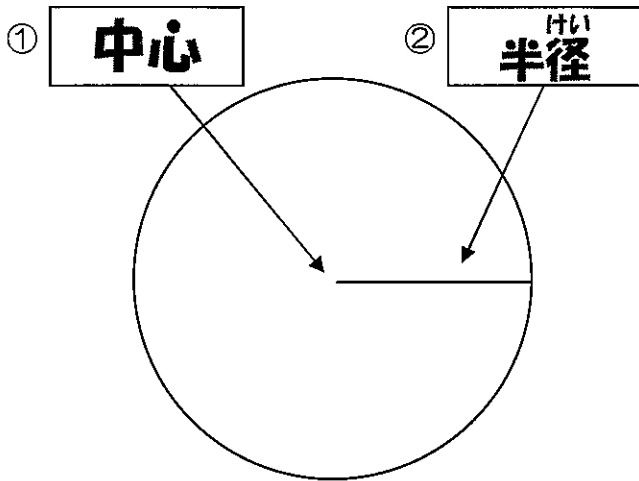
チャレンジ問題
大きい円の直径 □



円と球(答え)



1 次の□にあてはまる言葉や数字を書きましょう。



④ 直径は半径の 倍です。

⑤ 直径が8cmの円の半径
(式) $8 \div 2 = 4$

答え 4cm

⑥ 直径が20cmの円の半径
(式) $20 \div 2 = 10$

答え 10cm

⑦ 半径が6cmの円の直径
(式) $6 \times 2 = 12$

答え 12cm

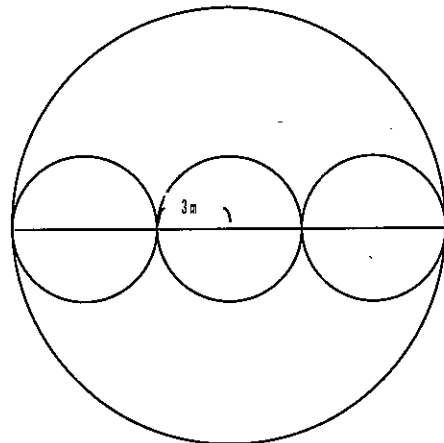
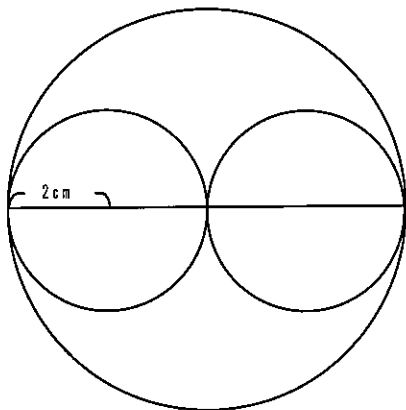
⑧ 半径が15cmの円の直径
(式) $15 \times 2 = 30$

答え 30cm

⑨ 小さい円の直径 ⑩ 大きい円の直径

チャレンジ問題

大きい円の直径



計算プリント④【 かけ算の筆算の復習をしよう 】

1 計算をしましょう。

① 70×8

② 60×5

③ 400×9

④ 300×3

⑤
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 520 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 619 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$


⑫
$$\begin{array}{r} 375 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2 ゼリーが13ずつ入った箱が、7箱あります。ゼリーはぜんぶで何こありますか？

式 _____

筆算 答え _____

()




3 1本206円のジュースを8本買うと、代金はいくらですか？

式 _____

筆算 答え _____

()



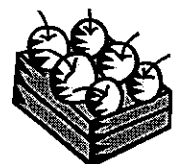
4 1こ98円のりんごを、1人に2こずつ5人に配ります。5人分のりんごの代金はいくらですか？

式 _____

答え _____

筆算

()



計算プリント④【 かけ算の筆算の復習をしよう 】 (答え)

① 計算をしましょう。

① 70×8
560

② 60×5
300

③ 400×9
3600

④ 300×3
900

⑤ $\begin{array}{r} 19 \\ \times 3 \\ \hline 57 \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline 102 \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline 370 \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 46 \\ \times 8 \\ \hline 368 \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 402 \\ \times 3 \\ \hline 1206 \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 520 \\ \times 5 \\ \hline 2600 \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 619 \\ \times 9 \\ \hline 5571 \end{array}$

⑫ $\begin{array}{r} 375 \\ \times 8 \\ \hline 3000 \end{array}$

② ゼリーが13こずつ入った箱が、7箱あります。ゼリーはぜんぶで何こありますか？

式 $\underline{13 \times 7 = 91}$

筆算

答え 91こ



③ 1本206円のジュースを8本買うと、代金はいくらですか？

式 $\underline{206 \times 8 = 1648}$

筆算

答え 1648円



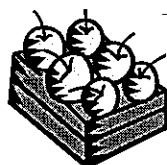
④ 1こ98円のりんごを、1人に2こずつ5人に配ります。5人分のりんごの代金はいくらですか？

$98 \times 2 = 196$

式 $\underline{196 \times 5 = 980}$

筆算

答え 980円



算数プリント5

1、筆算で計算しましょう。

① $565 + 42$

② $397 + 288$

③ $98 + 204$

④ $207 - 98$

⑤ $806 - 399$

⑥ $732 - 578$

2、学級文庫が273さつあります。新しい本が58さつ入りました。全部で何さつになったでしょうか。

式：

答え _____

3、学級文庫が273さつあります。読んだ本は58さつです。まだ読んでいない本は何さつのこっていますか。

式：

答え _____

4、 $37 + 28$ の暗算のしかたを考えています。
()にあてはまる数を書きましょう。

① $37 + 28$
 $\begin{array}{r} 28 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 8 \end{array}$

② 28を20と()に分ける。

③ 37と20をたして()。

④ ()と8をたして、

答えは、()。

① $37 + 28$
 $\begin{array}{r} 37 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ / \quad \backslash \\ 20 \quad 8 \end{array}$

② 30を20をたして()。

③ 7と()をたして()。

④ ()と()をたして、

答えは、()。

算数プリント5 (答え)

1、筆算で計算しましょう。

① $565 + 42$

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 42 \\ \hline 607 \end{array}$$

② $397 + 288$

$$\begin{array}{r} 397 \\ + 288 \\ \hline 685 \end{array}$$

③ $98 + 204$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 204 \\ \hline 302 \end{array}$$

④ $207 - 98$

$$\begin{array}{r} 207 \\ - 98 \\ \hline 109 \end{array}$$

⑤ $806 - 399$

$$\begin{array}{r} 806 \\ - 399 \\ \hline 407 \end{array}$$

⑥ $732 - 578$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 578 \\ \hline 154 \end{array}$$

2、学級文庫が273さつあります。新しい本が58さつ入りました。全部で何さつになったでしょうか。

式： $273 + 58 = 331$

$$\begin{array}{r} 273 \\ + 58 \\ \hline 331 \end{array}$$

答え 331さつ

3、学級文庫が273さつあります。読んだ本は58さつです。まだ読んでいない本は何さつのこっていますか。

式： $273 - 58 = 215$

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 58 \\ \hline 215 \end{array}$$

答え 215さつ

4、 $37 + 28$ の暗算のしかたを考えています。

() にあてはまる数を書きましょう。

① $37 + 28$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 20 \quad 8 \end{array}$

② 28を20と(8)に分ける。

③ 37と20をたして(57)。

④ (57) と8をたして、

答えは、(65)。

① $37 + 28$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \quad \diagup \quad \diagdown \\ 30 \quad 7 \quad 20 \quad 8 \end{array}$

② 30を20をたして(50)。

③ 7と(8)をたして(15)。

④ (50) と(15)をたして、

答えは、(65)。

漢字プリント 名前

1	あかしんこう	2	そくたつ	3	とびだす	4	うんでんせき
5	あたり みる を。	6	うみべ	7	いえ たてる を。	8	な はな の
9	やさい	10	だいいちいんしょう 第	11	めじるし	12	ぞう のる に。
13	ちくひん とくしやく の	14	きぼう	15	うつくしいふうけい	16	たいけん
17	めばえる	18	いちようやく	19	うんかい	20	ひでり
21	はつねつ	22	おかし せきしよ の	23	かんじじてん	24	しうしうやきゆう
25	くんよみ	26	ぶんるい	27	しんちよう じゅん の	28	たとえば
29	ふるい おやしろ	30	ぶじん キヨリ	31	はつめいか	32	しyouめい をつける。
33	りっしゆん	34	けつきよく	35	しかいしや	36	にもつ かんり の
37	ぎだい	38	せつめいしよ	39	せんいんさんか	40	おまいり
41	もくてきち	42	まと あたる に。	43	しっけんけつか	44	こえ ちようし の
45	だいせいこう	46	せんしや	47	しっばい	48	くふう
49	かさねる	50	ちらいうぎさく	51	ちつとち つよい	52	りくしyou

漢字プリント1 名前 答え

1	あかしんごう 赤信号	2	そくたつ 速達	3	とびだす 飛び出す	4	うんてんせき 運転席
5	あたり みる 辺りを見る。	6	うみべ 海辺	7	いえ たてる 家を建てる。	8	な はな 菜の花
9	やさい 野菜	10	だいいちいんしょう 第一印象	11	めじるし 目印	12	ぞう のる 象に乗る。
13	さくひん とくしよく 作品の特色	14	きぼう 希望	15	うつくしいふうけい 美しい風景	16	たいけん 体験
17	めばえる 芽生える	18	いちょうやく 胃腸薬	19	うんかい 雲海	20	ひでり 日照り
21	はつねつ 発熱	22	むかし せきしょ 昔の関所	23	かんじてん 漢字辞典	24	こうこうやきゅう 高校野球
25	くんよみ 訓読み	26	ぶんるい 分類	27	しんちよう じゆん 身長の順	28	たとえば 例えば
29	ふるい おやしろ 古いお社	30	おじん キヨリー夫人	31	はつめいか 発明家	32	しょうめい 照明をつける。
33	りっしゅん 立春	34	けつきよく 結局	35	しかいしゃ 司会者	36	にもつ かんり 荷物の管理
37	ぎだい 議題	38	せつめいしょ 説明書	39	ぜんいんさんか 全員参加	40	おまいり お参り
41	もくてきち 目的地	42	まど あたる 的に当たる。	43	じっけんけっか 実験結果	44	こえ ちょうし 声の調子
45	だいせいこう 大成功	46	せんしゅ 選手	47	しっぱい 失敗	48	くふう 工夫
49	かさねる 重ねる	50	さいこうきろく 最高記録	51	もっとも つよい 最も強い	52	りくじょう 陸上

わり算とあまりのあるわり算

☆ つぎの計算をしましょう。

名前

(1)	$60 \div 7$	(26)	$45 \div 6$	(51)	$34 \div 6$	(76)	$46 \div 6$
(2)	$60 \div 10$	(27)	$28 \div 5$	(52)	$18 \div 2$	(77)	$59 \div 7$
(3)	$85 \div 9$	(28)	$18 \div 7$	(53)	$20 \div 5$	(78)	$75 \div 9$
(4)	$14 \div 2$	(29)	$18 \div 5$	(54)	$15 \div 2$	(79)	$2 \div 5$
(5)	$67 \div 9$	(30)	$69 \div 8$	(55)	$79 \div 8$	(80)	$42 \div 8$
(6)	$28 \div 8$	(31)	$5 \div 7$	(56)	$45 \div 5$	(81)	$4 \div 6$
(7)	$75 \div 8$	(32)	$7 \div 8$	(57)	$16 \div 2$	(82)	$10 \div 3$
(8)	$19 \div 6$	(33)	$13 \div 7$	(58)	$11 \div 7$	(83)	$1 \div 8$
(9)	$28 \div 9$	(34)	$58 \div 8$	(59)	$37 \div 7$	(84)	$1 \div 2$
(10)	$21 \div 8$	(35)	$49 \div 6$	(60)	$1 \div 9$	(85)	$39 \div 7$
(11)	$29 \div 9$	(36)	$66 \div 9$	(61)	$3 \div 4$	(86)	$84 \div 9$
(12)	$17 \div 3$	(37)	$0 \div 8$	(62)	$59 \div 6$	(87)	$27 \div 7$
(13)	$5 \div 6$	(38)	$56 \div 9$	(63)	$78 \div 8$	(88)	$65 \div 9$
(14)	$57 \div 6$	(39)	$30 \div 5$	(64)	$25 \div 8$	(89)	$8 \div 6$
(15)	$16 \div 4$	(40)	$36 \div 4$	(65)	$61 \div 8$	(90)	$23 \div 3$
(16)	$6 \div 3$	(41)	$31 \div 4$	(66)	$23 \div 6$	(91)	$78 \div 9$
(17)	$40 \div 10$	(42)	$53 \div 7$	(67)	$11 \div 9$	(92)	$10 \div 4$
(18)	$12 \div 6$	(43)	$7 \div 2$	(68)	$15 \div 5$	(93)	$19 \div 7$
(19)	$13 \div 3$	(44)	$17 \div 2$	(69)	$46 \div 7$	(94)	$65 \div 8$
(20)	$56 \div 8$	(45)	$13 \div 4$	(70)	$72 \div 9$	(95)	$63 \div 9$
(21)	$86 \div 9$	(46)	$10 \div 5$	(71)	$23 \div 4$	(96)	$48 \div 9$
(22)	$69 \div 7$	(47)	$1 \div 5$	(72)	$24 \div 5$	(97)	$1 \div 1$
(23)	$2 \div 4$	(48)	$32 \div 7$	(73)	$83 \div 9$	(98)	$19 \div 8$
(24)	$34 \div 4$	(49)	$60 \div 9$	(74)	$35 \div 6$	(99)	$38 \div 4$
(25)	$87 \div 9$	(50)	$2 \div 2$	(75)	$26 \div 5$	(100)	$24 \div 4$

わり算とあまりのあるわり算

☆ つぎの計算をしましょう。

答え
名前

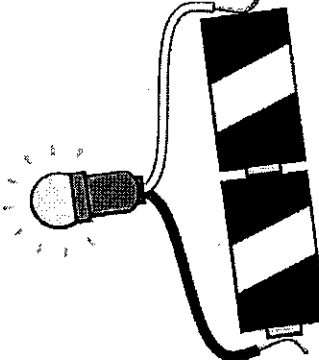
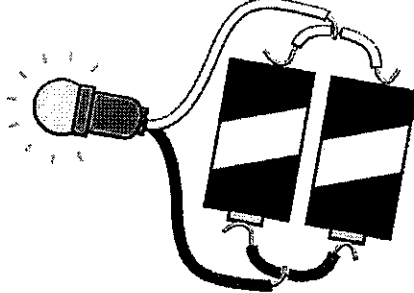
答え

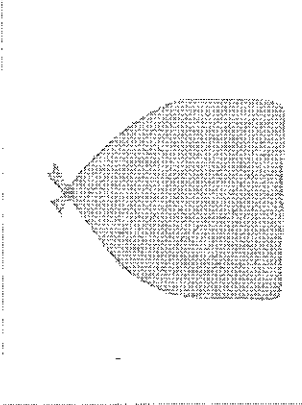
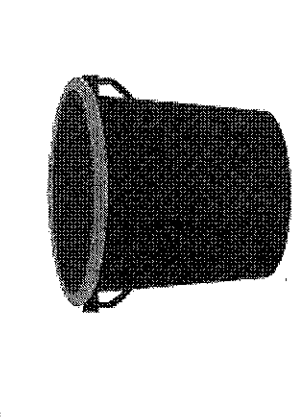
No. 1

(1)	$60 \div 7$	$= 8 \dots 4$	(26)	$45 \div 6$	$= 7 \dots 3$	(51)	$34 \div 6$	$= 5 \dots 4$	(76)	$46 \div 6$	$= 7 \dots 4$
(2)	$60 \div 10$	$= 6$	(27)	$28 \div 5$	$= 5 \dots 3$	(52)	$18 \div 2$	$= 9$	(77)	$59 \div 7$	$= 8 \dots 3$
(3)	$85 \div 9$	$= 9 \dots 4$	(28)	$18 \div 7$	$= 2 \dots 4$	(53)	$20 \div 5$	$= 4$	(78)	$75 \div 9$	$= 8 \dots 3$
(4)	$14 \div 2$	$= 7$	(29)	$18 \div 5$	$= 3 \dots 3$	(54)	$15 \div 2$	$= 7 \dots 1$	(79)	$2 \div 5$	$= 0 \dots 2$
(5)	$67 \div 9$	$= 7 \dots 4$	(30)	$69 \div 8$	$= 8 \dots 5$	(55)	$79 \div 8$	$= 9 \dots 7$	(80)	$42 \div 8$	$= 5 \dots 2$
(6)	$28 \div 8$	$= 3 \dots 4$	(31)	$5 \div 7$	$= 0 \dots 5$	(56)	$45 \div 5$	$= 9$	(81)	$4 \div 6$	$= 0 \dots 4$
(7)	$75 \div 8$	$= 9 \dots 3$	(32)	$7 \div 8$	$= 0 \dots 7$	(57)	$16 \div 2$	$= 8$	(82)	$10 \div 3$	$= 3 \dots 1$
(8)	$19 \div 6$	$= 3 \dots 1$	(33)	$13 \div 7$	$= 1 \dots 6$	(58)	$11 \div 7$	$= 1 \dots 4$	(83)	$1 \div 8$	$= 0 \dots 1$
(9)	$28 \div 9$	$= 3 \dots 1$	(34)	$58 \div 8$	$= 7 \dots 2$	(59)	$37 \div 7$	$= 5 \dots 2$	(84)	$1 \div 2$	$= 0 \dots 1$
(10)	$21 \div 8$	$= 2 \dots 5$	(35)	$49 \div 6$	$= 8 \dots 1$	(60)	$1 \div 9$	$= 0 \dots 1$	(85)	$39 \div 7$	$= 5 \dots 4$
(11)	$29 \div 9$	$= 3 \dots 2$	(36)	$66 \div 9$	$= 7 \dots 3$	(61)	$3 \div 4$	$= 0 \dots 3$	(86)	$84 \div 9$	$= 9 \dots 3$
(12)	$17 \div 3$	$= 5 \dots 2$	(37)	$0 \div 8$	$= 0$	(62)	$59 \div 6$	$= 9 \dots 5$	(87)	$27 \div 7$	$= 3 \dots 6$
(13)	$5 \div 6$	$= 0 \dots 5$	(38)	$56 \div 9$	$= 6 \dots 2$	(63)	$78 \div 8$	$= 9 \dots 6$	(88)	$65 \div 9$	$= 7 \dots 2$
(14)	$57 \div 6$	$= 9 \dots 3$	(39)	$30 \div 5$	$= 6$	(64)	$25 \div 8$	$= 3 \dots 1$	(89)	$8 \div 6$	$= 1 \dots 2$
(15)	$16 \div 4$	$= 4$	(40)	$36 \div 4$	$= 9$	(65)	$61 \div 8$	$= 7 \dots 5$	(90)	$23 \div 3$	$= 7 \dots 2$
(16)	$6 \div 3$	$= 2$	(41)	$31 \div 4$	$= 7 \dots 3$	(66)	$23 \div 6$	$= 3 \dots 5$	(91)	$78 \div 9$	$= 8 \dots 6$
(17)	$40 \div 10$	$= 4$	(42)	$53 \div 7$	$= 7 \dots 4$	(67)	$11 \div 9$	$= 1 \dots 2$	(92)	$10 \div 4$	$= 2 \dots 2$
(18)	$12 \div 6$	$= 2$	(43)	$7 \div 2$	$= 3 \dots 1$	(68)	$15 \div 5$	$= 3$	(93)	$19 \div 7$	$= 2 \dots 5$
(19)	$13 \div 3$	$= 4 \dots 1$	(44)	$17 \div 2$	$= 8 \dots 1$	(69)	$46 \div 7$	$= 6 \dots 4$	(94)	$65 \div 8$	$= 8 \dots 1$
(20)	$56 \div 8$	$= 7$	(45)	$13 \div 4$	$= 3 \dots 1$	(70)	$72 \div 9$	$= 8$	(95)	$63 \div 9$	$= 7$
(21)	$86 \div 9$	$= 9 \dots 5$	(46)	$10 \div 5$	$= 2$	(71)	$23 \div 4$	$= 5 \dots 3$	(96)	$48 \div 9$	$= 5 \dots 3$
(22)	$69 \div 7$	$= 9 \dots 6$	(47)	$1 \div 5$	$= 0 \dots 1$	(72)	$24 \div 5$	$= 4 \dots 4$	(97)	$1 \div 1$	$= 1$
(23)	$2 \div 4$	$= 0 \dots 2$	(48)	$32 \div 7$	$= 4 \dots 4$	(73)	$83 \div 9$	$= 9 \dots 2$	(98)	$19 \div 8$	$= 2 \dots 3$
(24)	$34 \div 4$	$= 8 \dots 2$	(49)	$60 \div 9$	$= 6 \dots 6$	(74)	$35 \div 6$	$= 5 \dots 5$	(99)	$38 \div 4$	$= 9 \dots 2$
(25)	$87 \div 9$	$= 9 \dots 6$	(50)	$2 \div 2$	$= 1$	(75)	$26 \div 5$	$= 5 \dots 1$	(100)	$24 \div 4$	$= 6$

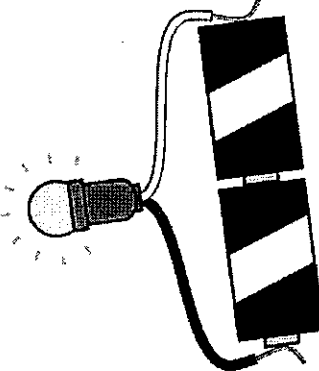
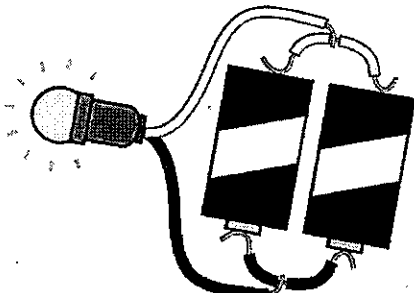
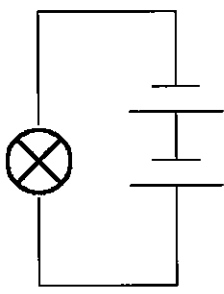
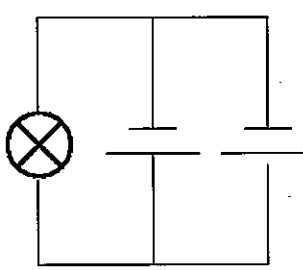
理科学習プリント

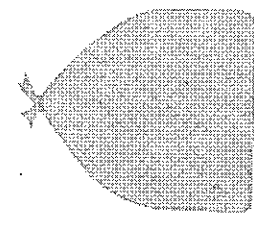
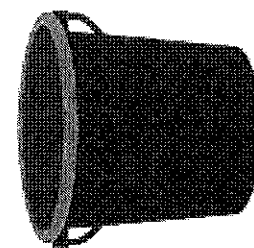
4年組 名前()

	
<p>() つなぎ</p>	<p>() つなぎ</p>
<p>回路図をかきましょう。</p>	
<p>電池1つと比べたとき、 明るいのは () つなぎ</p> <p>電池1つと比べたとき、 長持ちするのは () つなぎ</p>	

<p>空気</p> 	<p>水</p> 
<p>目に見えますか</p>	
<p>はい・いいえ</p>	<p>はい・いいえ</p>
<p>においがありますか</p>	
<p>はい・いいえ</p>	<p>はい・いいえ</p>
<p>重さがありますか</p>	
<p>はい・いいえ</p>	<p>はい・いいえ</p>
<p>おしちぢめることができますか</p>	
<p>はい・いいえ</p>	<p>はい・いいえ</p>

理科学習プリント 解答

	
<p>(直列) つなぎ</p>	<p>(へい列) つなぎ</p>
<p>回路図をかきましょう。</p>	
	
<p>電池1つと比べたとき、 明るいののは (直列) つなぎ</p>	
<p>電池1つと比べたとき、 長持ちするのは (へい列) つなぎ</p>	

<p>空気</p> 	<p>水</p> 
<p>目に見えますか</p>	
<p>はい・いいえ</p>	<p>はい・いいえ</p>
<p>においがありますか</p>	
<p>はい・いいえ</p>	<p>はい・いいえ</p>
<p>重さがありますか</p>	
<p>はい・いいえ</p>	<p>はい・いいえ</p>
<p>おしちぢめることができますか</p>	
<p>はい・いいえ</p>	<p>はい・いいえ</p>

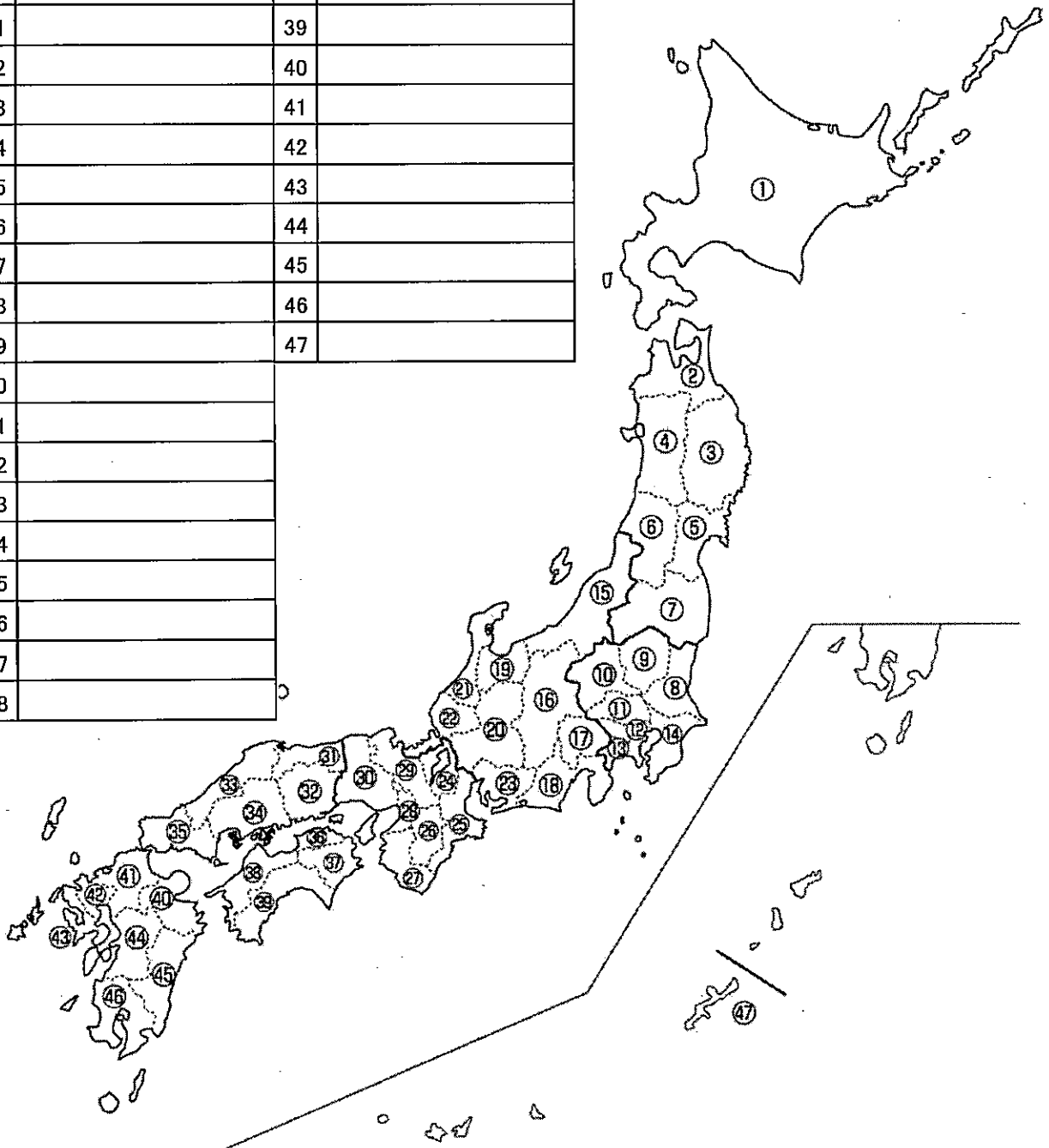
都道府県名テスト

	都道府県名		都道府県名
1		29	
2		30	
3		31	
4		32	
5		33	
6		34	
7		35	
8		36	
9		37	
10		38	
11		39	
12		40	
13		41	
14		42	
15		43	
16		44	
17		45	
18		46	
19		47	
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

月 日 ()

年 組

名前



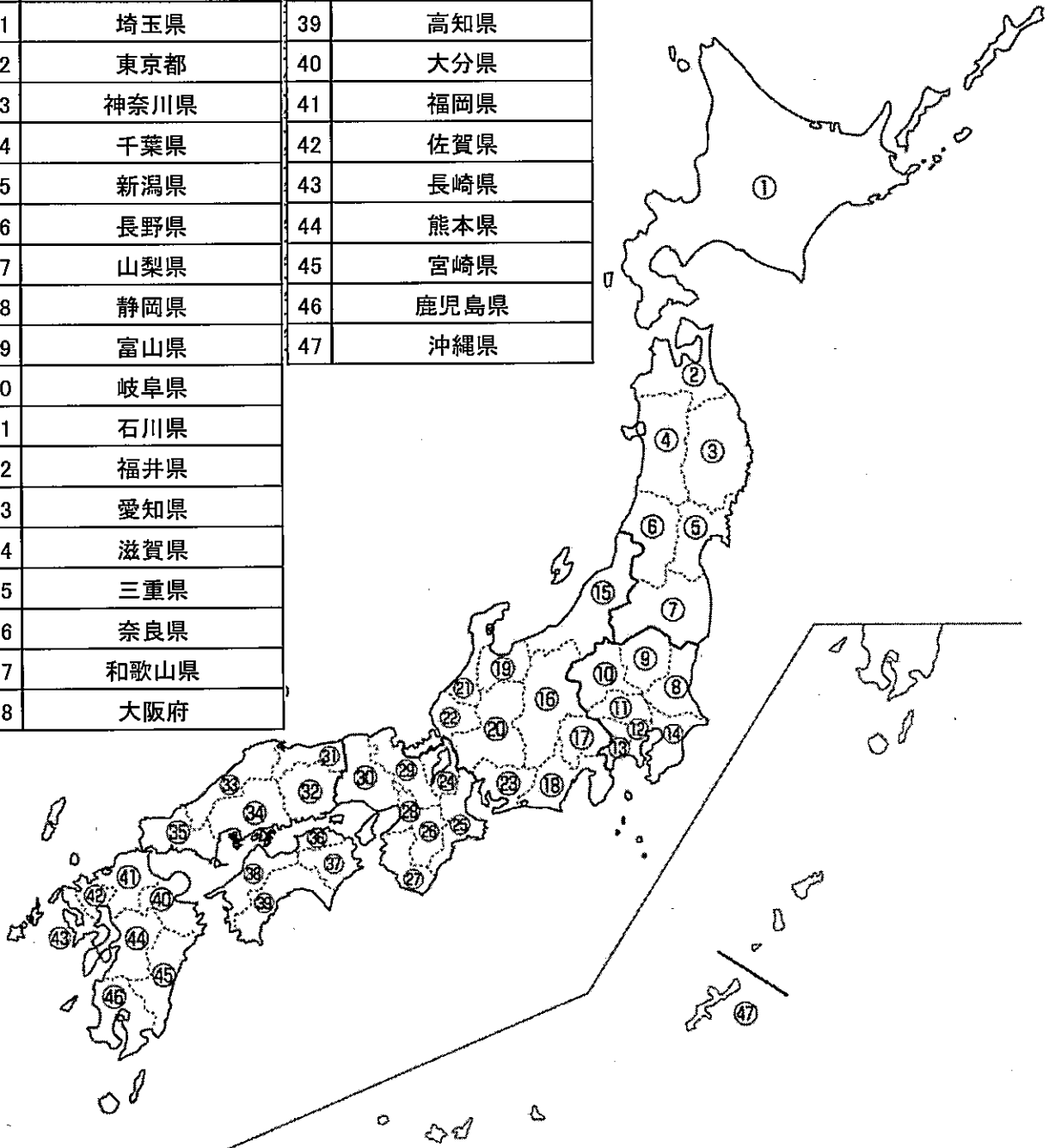
都道府県名テスト

都道府県名		都道府県名	
1	北海道	29	京都府
2	青森県	30	兵庫県
3	岩手県	31	鳥取県
4	秋田県	32	岡山県
5	宮城県	33	島根県
6	山形県	34	広島県
7	福島県	35	山口県
8	茨城県	36	香川県
9	栃木県	37	徳島県
10	群馬県	38	愛媛県
11	埼玉県	39	高知県
12	東京都	40	大分県
13	神奈川県	41	福岡県
14	千葉県	42	佐賀県
15	新潟県	43	長崎県
16	長野県	44	熊本県
17	山梨県	45	宮崎県
18	静岡県	46	鹿児島県
19	富山県	47	沖縄県
20	岐阜県		
21	石川県		
22	福井県		
23	愛知県		
24	滋賀県		
25	三重県		
26	奈良県		
27	和歌山県		
28	大阪府		

月 日 ()

年 組

名前



漢字自習 プリント①		組	番	氏名	点
1 1	つづ	2 2	2 1	あ	む
	く				
1 0	現	2 1	2 1	たい	けん
	れる				
9	述	2 0	2 0	つら	なる
	べる				
8	構	1 9	1 9	たい	へん
	える				
7	照	1 8	1 8	わら	う
	りつける				
6	焼	1 7	1 7	き	せつ
	ける				
5	結	1 6	1 6	たい	けん
	びく				
4	芽	1 5	1 5	せい	かく
	吹く				
3	連	1 4	1 4	かい	けつ
	れる				
2	燃	1 3	1 3	そら	ぞう
	える				
1	解	1 2	1 2	ねん	りよう
	く				
				き しゆく せい かつ	
				もん く	
				した	
				で味わう	
				こう せい	
				じゆつ せい	
				げん じつ	
				たん べん しゆう	
				かん けい	
				む くち	
				つめ たい	
				あこの あたり	

漢字自習 プリント②		組	番	氏名	点		
1 0	朝	2 0	1	よ	きん	3 0	こ う ふ ん 奮
	刊						
1 9	興	1 9	1	こく	さい	2 9	ゆ る す
	味						
1 8	評	1 8	1	ほう	えき	2 8	た だ ち に
	判						
1 7	省	1 7	1	とく	い	2 7	の べ る
	略						
1 6	河	1 6	1	き	じゅん	2 6	し め す
	口						
1 5	程	1 5	1	こう	せい	2 5	お う じ る
	度				を 考 え る		
1 4	移	1 4	1	かい	せつ	2 4	あ ず か る
	る						
1 3	絶	1 3	1	ほう	どう	2 3	き め る
	える						
1 2	易	1 2	1	めん	せき	2 2	さ か だ と
	しい						
1 1	現	1 1	1	へん	しゅう	2 1	ひ き い る
	す						

漢字自習 プリント③	組番	氏名	点
---------------	----	----	---

1 0	眼科	2 0	はかせ	3 0	* ひとりにじめ
9	幹	1 9	こうがく	2 9	* たもつ
8	有益	1 8	ちやくせつてき	2 8	* ゆたか
7	西部	1 7	はそん	2 7	* つねひごる
6	組織	1 6	でんしょう	2 6	* まよう
5	古典	1 5	ほかん	2 5	* やぶる
4	転居	1 4	ていど	2 4	* なかば
3	授業	1 3	かせつ	2 3	* ぶあつい
2	技	1 2	どうとく	2 2	* ありかた
1	額	1 1	しんかんせん	2 1	いま

漢字自習 プリント④		組番	氏名	点	
1 0	絵を額に入れる。	2 0	あいてに しつもんする。	3 0	おもちゃを かす。
9	水辺の生物。	1 9	あんにさんせいする。	2 9	かぞぐるまを てにもつ。
8	省略する。	1 8	あたらしい ちやくがんでん。	2 8	たちいりまんしのぼしよ。
7	言葉で伝える。	1 7	さんかじょうに まとめる。	2 7	ほんを しゅつばんする。
6	新幹線の駅。	1 6	ふくすうの かんがえ。	2 6	いいかえが かのうだ。
5	意味を確かめる。	1 5	かいぎの じゅんひ。	2 5	いいたを えらぶ。
4	画面に表示される。	1 4	たくさんの じょうほう。	2 4	たまごまな じょうほう。
3	新たに提案する。	1 3	はなしのちゅうりやくぶふん。	2 3	どうろが こんざつする。
2	授業中に言う。	1 2	どうろんの ないよう。	2 2	きせいらんしゅ。
1	課題を決める。	1 1	ゆたかな ことば。	2 1	こぶん けいかする。

小数と整数

No. _____

名前 _____

(1) 71.3 は 0.1 を こ集めた数

(2) 34.6 は 0.01 を こ集めた数

◆ 次の数を10倍した数をかきましょう。

(3) 0.1

(4) 4.9

◆ 次の数を100倍した数をかきましょう。

(5) 1.77

(6) 0.58

◆ 次の数を10分の1にした数をかきましょう。

(7) 1

(8) 2.2

◆ 次の数を100分の1にした数をかきましょう。

(9) 31.7

(10) 9.56

小数と整数
答え

No. _____

名前 _____

(1) 71.3 は 0.1 を こ集めた数

(2) 34.6 は 0.01 を こ集めた数

◆ 次の数を10倍した数をかきましょう。

(3) 0.1

(4) 4.9

1

49

◆ 次の数を100倍した数をかきましょう。

(5) 1.77

(6) 0.58

177

58

◆ 次の数を10分の1にした数をかきましょう。

(7) 1

(8) 2.2

0.1

0.22

◆ 次の数を100分の1にした数をかきましょう。

(9) 31.7

(10) 9.56

0.317

0.0956

算数ドリル

小数と整数

No. _____

名前 _____

(1) 75.7 は 0.1 を に集めた数

(2) 53 は 0.01 を に集めた数

(3) 21.4×10

(4) 3.4×10

(5) 4.11×100

(6) 0.35×100

(7) $3 \div 10$

(8) $4.7 \div 10$

(9) $63.4 \div 100$

(10) $8.71 \div 100$

小数と整数

No. _____

算数ドリル

答え

名前

(1) 75.7 は 0.1 を こ集めた数

(2) 53 は 0.01 を こ集めた数

(3) $21.4 \times 10 = 214$

(4) $3.4 \times 10 = 34$

(5) $4.11 \times 100 = 411$

(6) $0.35 \times 100 = 35$

(7) $3 \div 10 = 0.3$

(8) $4.7 \div 10 = 0.47$

(9) $63.4 \div 100 = 0.634$

(10) $8.71 \div 100 = 0.0871$

算数ドリル

小数と整数

No. _____

名前 _____

(1) 0.47×10

(2) 2.33×10

(3) 59.1×100

(4) 0.546×100

(5) 7.2×1000

(6) $77.1 \div 10$

(7) $274 \div 10$

(8) $38 \div 100$

(9) $421 \div 100$

(10) $52.9 \div 1000$

小数と整数

No. _____

算数ドリル

答え

名前

(1) $0.47 \times 10 = 4.7$

(2) $2.33 \times 10 = 23.3$

(3) $59.1 \times 100 = 5910$

(4) $0.546 \times 100 = 54.6$

(5) $7.2 \times 1000 = 7200$

(6) $77.1 \div 10 = 7.71$

(7) $274 \div 10 = 27.4$

(8) $38 \div 100 = 0.38$

(9) $421 \div 100 = 4.21$

(10) $52.9 \div 1000 = 0.0529$

小数のかけ算

No. _____

名前 _____

(1) $0.5 \times 4 \cdots 0.1$ が (\times) ことで

$0.7 \times 9 \cdots 0.1$ が (\times) ことで

(2) 0.9×10

(3) 0.7×10

(4) 0.1×2

(5) 0.1×1

(6) 0.3×7

(7) 0.7×4

(8) 0.7×1

(9) 0.7×6

(10) 0.1×7

小数のかけ算
答え

No. _____

名前 _____

(1) $0.5 \times 4 \dots 0.1$ が ($\boxed{5} \times \boxed{4}$) こで $\boxed{2}$

$0.7 \times 9 \dots 0.1$ が ($\boxed{7} \times \boxed{9}$) こで $\boxed{6.3}$

(2) $0.9 \times 10 = 9$

(3) $0.7 \times 10 = 7$

(4) $0.1 \times 2 = 0.2$

(5) $0.1 \times 1 = 0.1$

(6) $0.3 \times 7 = 2.1$

(7) $0.7 \times 4 = 2.8$

(8) $0.7 \times 1 = 0.7$

(9) $0.7 \times 6 = 4.2$

(10) $0.1 \times 7 = 0.7$

小数のかけ算の筆算

No. _____

名前 _____

(1)
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 28.4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 9.1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 22.7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 5.1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 23.7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 25.5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 25.3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

小数のかけ算の筆算

No. _____

算数ドリル

答え

名前

$$\begin{array}{r} (1) \quad 3.5 \\ \times \quad 4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 28.4 \\ \times \quad 5 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 9.1 \\ \times \quad 4 \\ \hline 36.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 22.7 \\ \times \quad 2 \\ \hline 45.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 5.1 \\ \times \quad 2 \\ \hline 10.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 23.7 \\ \times \quad 6 \\ \hline 142.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 6.8 \\ \times \quad 9 \\ \hline 61.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 25.5 \\ \times \quad 2 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 1.8 \\ \times \quad 9 \\ \hline 16.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 25.3 \\ \times \quad 5 \\ \hline 126.5 \end{array}$$

小数のかけ算の筆算
名前

No. _____

$$\begin{array}{r} (1) \quad 2.5 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 4.8 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 1.6 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 6.1 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 9.1 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 9.2 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 8.4 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 3.3 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 9.2 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 7.1 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

小数のかけ算の筆算

No. _____

算数ドリル

答え

名前

$$\begin{array}{r} (1) \quad 2.5 \\ \times 96 \\ \hline 150 \\ 225 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 4.8 \\ \times 87 \\ \hline 336 \\ 384 \\ \hline 417.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 1.6 \\ \times 69 \\ \hline 144 \\ 96 \\ \hline 110.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 6.1 \\ \times 66 \\ \hline 366 \\ 366 \\ \hline 402.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 9.1 \\ \times 22 \\ \hline 182 \\ 182 \\ \hline 200.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 9.2 \\ \times 71 \\ \hline 92 \\ 644 \\ \hline 653.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 8.4 \\ \times 54 \\ \hline 336 \\ 420 \\ \hline 453.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 3.3 \\ \times 89 \\ \hline 297 \\ 264 \\ \hline 293.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 9.2 \\ \times 21 \\ \hline 92 \\ 184 \\ \hline 193.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 7.1 \\ \times 17 \\ \hline 497 \\ 71 \\ \hline 120.7 \end{array}$$

算数ドリル

小数のわり算

No. _____

名前 _____

(1) $0.6 \div 3 \cdots 0.1$ が (\div) ことで

$3.5 \div 5 \cdots 0.1$ が (\div) ことで

(2) $3 \div 5$

(3) $1.8 \div 6$

(4) $0.9 \div 3$

(5) $1.8 \div 2$

(6) $4.5 \div 9$

(7) $2.8 \div 4$

(8) $5.4 \div 6$

(9) $0.9 \div 3$

(10) $4 \div 8$

小数のわり算
答え

No. _____

名前 _____

(1) $0.6 \div 3 \cdots 0.1$ が $(\boxed{6} \div \boxed{3})$ ことで $\boxed{0.2}$

$3.5 \div 5 \cdots 0.1$ が $(\boxed{35} \div \boxed{5})$ ことで $\boxed{0.7}$

(2) $3 \div 5 = 0.6$

(3) $1.8 \div 6 = 0.3$

(4) $0.9 \div 3 = 0.3$

(5) $1.8 \div 2 = 0.9$

(6) $4.5 \div 9 = 0.5$

(7) $2.8 \div 4 = 0.7$

(8) $5.4 \div 6 = 0.9$

(9) $0.9 \div 3 = 0.3$

(10) $4 \div 8 = 0.5$

小数のわり算の筆算

No. _____

名前 _____

(1) $8 \overline{) 38.4}$

(2) $6 \overline{) 49.8}$

(3) $8 \overline{) 65.6}$

(4) $2 \overline{) 10.6}$

(5) $6 \overline{) 8.4}$

(6) $6 \overline{) 16.2}$

(7) $4 \overline{) 10.8}$

(8) $7 \overline{) 19.6}$

(9) $4 \overline{) 35.6}$

(10) $3 \overline{) 15.6}$

小数のわり算の筆算

No. _____

答え

名前 _____

$$(1) \quad 8 \overline{) 38.4} \\ \underline{32} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0$$

$$(2) \quad 6 \overline{) 49.8} \\ \underline{48} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0$$

$$(3) \quad 8 \overline{) 65.6} \\ \underline{64} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0$$

$$(4) \quad 2 \overline{) 10.6} \\ \underline{10} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0$$

$$(5) \quad 6 \overline{) 1.4} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0$$

$$(6) \quad 6 \overline{) 16.2} \\ \underline{12} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0$$

$$(7) \quad 4 \overline{) 10.8} \\ \underline{8} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0$$

$$(8) \quad 7 \overline{) 19.6} \\ \underline{14} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0$$

$$(9) \quad 4 \overline{) 35.6} \\ \underline{32} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0$$

$$10) \quad 3 \overline{) 15.6} \\ \underline{15} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0$$

小数のわり算の筆算
名前

No. _____

(1) $16 \overline{) 27.2}$

(2) $38 \overline{) 22.8}$

(3) $31 \overline{) 71.3}$

(4) $17 \overline{) 13.6}$

(5) $31 \overline{) 77.5}$

(6) $36 \overline{) 14.4}$

(7) $28 \overline{) 42}$

(8) $25 \overline{) 22.5}$

(9) $24 \overline{) 55.2}$

(10) $26 \overline{) 7.8}$

小数のわり算の筆算

No. _____

答え

名前 _____

$$(1) \quad 16 \overline{) 27.2} \\ \underline{16} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0$$

$$(2) \quad 38 \overline{) 22.8} \\ \underline{228} \\ 0$$

$$(3) \quad 31 \overline{) 71.3} \\ \underline{62} \\ 93 \\ \underline{93} \\ 0$$

$$(4) \quad 17 \overline{) 13.6} \\ \underline{136} \\ 0$$

$$(5) \quad 31 \overline{) 77.5} \\ \underline{62} \\ 155 \\ \underline{155} \\ 0$$

$$(6) \quad 36 \overline{) 14.4} \\ \underline{144} \\ 0$$

$$(7) \quad 28 \overline{) 42} \\ \underline{28} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0$$

$$(8) \quad 25 \overline{) 22.5} \\ \underline{225} \\ 0$$

$$(9) \quad 24 \overline{) 55.2} \\ \underline{48} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0$$

$$(10) \quad 26 \overline{) 7.8} \\ \underline{78} \\ 0$$

第2回自宅学習課題〔6年〕

(11月3日～9日)

【国語】

- 『やまなし』(教科書102ページ～122ページ)を音読し、わからない言葉に線を引き、意味調べをする。
- 『秋は、人恋し』(教科書130・131ページ)の詩や短歌、俳句から好きなものをひとつ選び、暗唱する。
- 読書の秋なので、なるべくたくさんの本を読むようにしましょう。

【算数】

- 計算ドリル②～⑥までをノートにやり、自分で丸付けもしましょう。



中学部1年からのお知らせ

中1の皆さん、いかがお過ごしでしょうか。1カ月前、このように長い臨時休校になるとは想像もしていませんでした。現在、多くの生徒が、バンコクを離れている状況です。このような事態となり、慣れない環境で戸惑いもあるとは思いますが、健康に留意し頑張りましょう。皆さんとの再会を待ち望んでおります。

臨時休業中の自宅学習一覧表



自宅学習をしている生徒の皆さんに、下記に約1週間分の学習内容を記しました。これは、あくまでも参考です。自分にあった学習方法を見つける機会とし、自分なりの方法で進めてください。また、体験入学等をしている生徒の皆さんは、その学校での学習をしっかりと行ってください。

教科	課題	学習のアドバイス
国語	教科書 P144～149 ワーク P89～91	○教科書を読んで、ワークの問題を解きましょう。
社会	○歴史の教科書 P50～57の本文をノートに写す。	○鎌倉時代の世の中について、小学校で習った内容を思い出しながら予習しておきましょう。 ○「鎌(鎌倉)」や「御(御家人)」など、よく間違える漢字に注意して写しましょう。
数学	○方程式の計算練習 ○方程式の利用 ○比例	○計算練習は、すでに解いた問題(教科書・ワーク)を再度、ノートに問題を写して解きましょう。 ○方程式の利用は、時間・距離・速さの問題を、教科書やワークなどから探して、ノートにしましょう。 ○小学校の時に習った比例の復習をしましょう。
理科	○2分野の教科書p.46-57(火をふく大地)をノート2ページにまとめる。	○教科書12ページ分をノート2ページにまとめます。ただ写すのではなく、何を説明しているのか、ポイントはどこなのかを考えながら取り組みましょう。重要な語句は太字で書かれています。 ○資料集も参考にしましょう。
英語	○p.60-63の新出単語の意味を調べて、本文をノートに写す。	○新出単語は、教科書のp.104～のワードリストで調べましょう。

国 語	<p>○漢字ノートP38～43（第19回～第21回）まで。</p> <p>・授業中にも言っていますが、細部に気をつけて練習をしましょう。</p>
社 会	<p>○地理ワークを進める。</p> <p>・p2～7とp65（アメリカ）、p12～17とp67（フランス）を先に行い、その後p8～11とp66（中国）を行う。<u>丸付け</u>、訂正まで済ませること。 7</p> <p>・短文記述、グラフを使った問題に果敢に挑戦すること。文字を始め丁寧に学習すること、手を抜かないことが大切です。</p>
数 学	<p>○ワークの予習をする。</p> <p>・P86～P93</p> <p>・教科書を参考にしながら、丁寧に解いていきましょう。</p>
理 科	<p>○引き続き習ったところまでのワークを進める。</p> <p>・教科書をしっかり読み込んでおきましょう。特に太字になっている重要語句、そして※や*がついてる所はしっかりと覚えておこう。章末についているまとめも学習に役立ちます。この機会をチャンスと捉えて、2年生の復習に役立てましょう。</p>
英 語	<p>○（引き続き）Joyful work と基本文マスターを進める。</p> <p>・Joyful work（P60からP71まで）</p> <p>・基本文マスター（⑩から⑱まで）</p> <p>☆スペルミスに気をつけて丁寧に書きましょう。</p>
国 際	<p>○修学旅行の事前学習で行っているガイドブック作成をできるだけ進めておこう。</p>

中学部3年のお知らせ

中学部3年生のみなさん、学校が休校になり約二週間が過ぎましたが、元気に過ごしていますか。今週からは海外入試が始まります。受験に向けて勉強も頑張っていることと思います。今までと違う環境で、戸惑うこともあると思いますが、進路に向けて今できることにしっかりと取り組んでおきましょう。

保護者の皆様へ

進路についてのお知らせは、同ホームページで常に確認するようにしてください。提出書類等についても説明があります。第3回懇談会の日程は学校再開後にお知らせします。また、3学期の授業につきましては、第3回懇談会の中で説明する予定です。

学習課題について

体験入学に参加している生徒は、受け入れ先の学校の課題を優先して行いましょう。学習課題は学習に役立てるために参考にしてください。自分の学習のペースに合わせて進め、しっかりと勉強を頑張りましょう。

教科	課題	学習のアドバイス
国語	○古文 文学史【教科書】P121, 123, 124, 132、P240 和歌【教科書】P113～ 【ワーク】P64～73 ○漢字の知識 【教科書】P105, 137 【ワーク】P60, 86 ○新聞やインターネットを使える環境にあるなら、練習としてコラム（「編集手帳」「天声人語」など）を読もう。	①作品成立の時代：作者（筆者）を覚える。②1～2年生で学習した作品、有名な作品についても覚える。③随筆・物語なら最初の一文も暗記するとよい。 ① <u>声を出して何度も原文を読もう</u> 。「かなづかいのチェック」ができ、「文章のリズム（意味の切れ目）」「よく出る古語」がわかる。②俳句の学習の時と同じく、鑑賞文を書いてみよう。 ①教科書・ワークに載っている「漢字3・4」の問題を解き、知識を増やそう。 ① <u>っかけとなった題材（出来事）と筆者の意見を読み取る。</u> ②100～150字程度に要約する。③自分の意見を持ち、まとめる。 <u>頭の中だけでなく、書いて文章にすると書き力がつく！</u>
社会	【ワーク】～P56 ※授業で習ったところまで （予習を兼ねて先に進めても構いません。）	今まで習ったこと（地理・歴史・公民）の総復習をしましょう。（冬休み以降、問題（入試問題等）を解くことを中心とした勉強に移れるようにしておきましょう。）

<p>数学</p>	<p><復習> 【教科書】 ○P. 182～191の問題をノートに解き、丸付けもしておきましょう。(解答はP. 200～203にあります。) ○終わった人はワークの1章～4章のまとめの問題を確認しましょう。 <予習> ○教科書p. 108～123の例題をやってみよう</p>	<p>○教科書のp. 182～191の問題は基本的な問題が中心ですが、今まで習ったことの総復習になります。特に、計算問題は確実にできてほしい問題です。間違った問題は、必ずやり直してください。 ○教科書が基本です。教科書やノートをみながら、しっかりと復習しておきましょう。 ○一度解いた問題でも、解く過程を確認することで理解が深まります。問題を多く解いて慣れることも大切ですが、今はじっくりと問題に取り組み、理解を深めることに力を入れるようにしましょう。</p>
<p>理科</p>	<p>*予習：教科書1分野下p92～114 2分野下p112～120 を読んで、ワークp44～49, 94, 95をやってみましょう。</p>	<p>・各自、三年間の復習問題に取り組んだり、入試の過去問を解いてみたりする等、入試対策を進めましょう。 http://www.max.hi-ho.ne.jp/lylle/ 理科の勉強に役立つサイトです。アクセスしてみてください。</p>
<p>英語</p>	<p>【前回提示と変えていません】 *予習：教科書p71～73、p58～61(やっていない人はやっておく) *復習：Family Rulesの新出単語・連語の中から大切だと考える20単語を最低5回書く *Cノート10月(テーマWe can't live without computers.というテーマに40語程度で意見を書く) ☆余力があったら、11月のテーマも書いておく。(中学校生活で一番印象に残っていることを5文以上で) #やっておくといいもの ・ワーク：p105～110 ・自主学習としてまだ習っていない範囲のワークや高校入試問題集を進めておくとう力になる！</p>	<p>・新出単語などをしっかり調べておく ・Unit6予習は本文の内容も確認しながらやるといい ・Unit6の復習も進めておくといい ・前回の清書も忘れずに！ ・習った表現を駆使して書く ・前置詞や接続詞などを使って書く ☆入試に向けて、まず単語力が勝負！ 教科書以外の長文にも触れて、たくさんの単語や表現に触れよう！(すぐに調べるのではなく意味を予想して読む → 後から自分で調べる、という手順をふもう)</p>