教材おきば の

春ドリル



 2024 年度

 4年生

 2025 年度

 5年生



もくじ

ページ	内容
1	(3 けた)×(3 けた)の筆算
2	一兆をこえる数 漢字を数字に
3	折れ線グラフ
4	(3 けた)÷(1 けた)の筆算
5	(2 けた)÷(1 けた)の暗算
6	角のおよその大きさ
7	百分の一の位までの小数のたし算
8	百分の一の位までの小数のひき算
9	(4 けた)÷(2 けた)の筆算 あまりあり
10	計算の順じょ
11	かけ算やわり算の順じょのくふう
12	計算のくふう
13	割合
14	大きな面積の大小
15	長方形や正方形の面積を求める
16	長方形や正方形の面積から辺の長さを求める
17	面積の求め方のくふう
18	四捨五入とがい数
19	順にもどして
20	(小数)×(整数)のまとめ
21	(小数)÷(整数)の筆算
22	わり進む筆算
23	(小数)÷(整数)の筆算 商をがい数で表す
24	整理のしかた
25	等しい仮分数と帯分数を線でつなぐ
26	帯分数をふくむたし算
27	帯分数をふくむひき算
28	変わり方
29	立方体のてん開図
30	立方体のてん開図とむかいの面

P.31~P.60 は解答です



/ 6

■ 次のかけ算をしましょう。

	3	8	6
×	8	5	5

2		6	9	8
	×	6	8	4

3		8	7	0
	×	6	7	3

4		1	8	3
	×	4	2	5

5		5	5	6
	×	9	8	2

6		8	8	I
	×	I	6	5

| 兆をこえる数

次の漢字で書かれた数を、	数字でかきましょう。

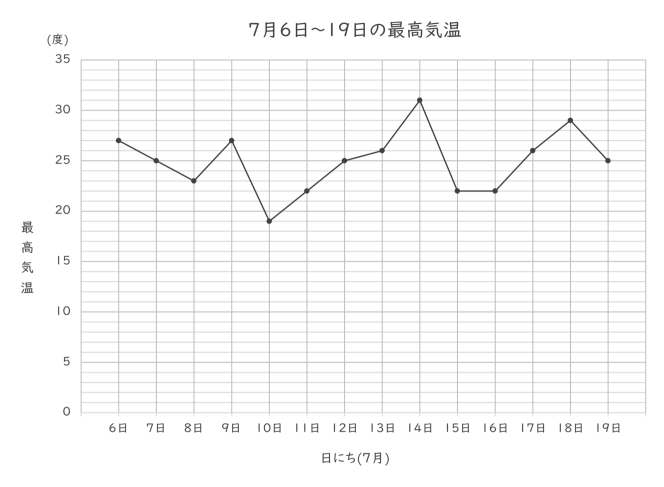
	十兆四千六十億五千三万六千二
(2)	二十兆六千億七万五百八
3	七百五十兆五百億百五十万八千九十二
4	九百四兆二百十億六百万六十
4)	
5	九百兆二千四百九億七千六十万五千
6	六十四兆四百七十一億八百四万十三
7	三兆四千四百億三百四十三万五百
8	六百七十五兆千四百八十億六十一万七
9	四百兆五千二億五千五百三十万三千十

折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、7月6日から19日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が 最も高い日の 日にちと 最高気温 を答えましょう。

日にち 日 最高気温 度

② 最高気温が 最も低い日の 日にちと 最高気温 を答えましょう。

日にち日最高気温度

③ 最高気温が 最も上がっているのは 何日と何日の間ですか。

日と 日の間

④ 最高気温が 最も下がっているのは 何日と何日の間ですか。

日と 日の間

■ 次のわり算をしましょう。

4)336

2

8 7 9 1

3

7)899

4
6) 3 3 0

5
4) 8 2 0

6

9)899

- 3)583
- 8
 5) 3 2 2
- 9
 8) 8 2 4

(2けた)÷(1けた)の暗算

___年___組_ 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

/ 5

■ 次の ① ~ ⑤ の角の大きさは、それぞれア~エのどれかです。どれかを記号で答えましょう。



ア. 78°

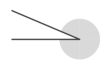
イ. 104°

ウ. 253°

エ. 278°

答え

2



ア. 15°

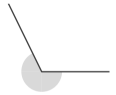
イ. 163°

ウ. 198°

エ. 337°

答え

3



r. 61°

イ. 121°

ウ. 244°

工. 288°

答え

4



ア. 59°

1. 129°

ウ. 237°

工. 310°

答え



(5)



ア. 30°

イ. 156°

ウ. 217°

工. 329°

答え



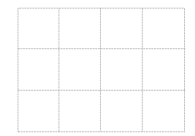
■ 次のたし算を筆算でしましょう。







$$97.05 + 2.41$$





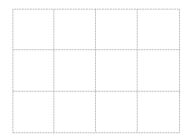
$$60.09 + 2.8$$



$$0.04 + 4$$



$$30.42 + 0.7$$

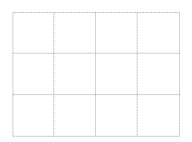


$$\bigcirc$$
 7.99 + 2.47





$$41.7 + 5.23$$







■ 次のひき算を筆算でしましょう。







$$95 - 0.03$$



$$27 - 3.13$$



$$61.84 - 0.4$$



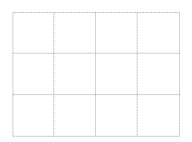
$$0.8.03 - 8.01$$

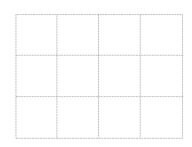














わり算の筆算

<u> 年 組</u> 名前

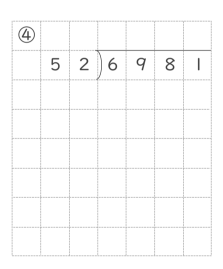
/9

■ 次のわり算をしましょう。

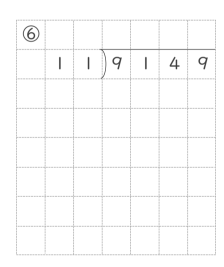
	5	5	3	4	8	2
L			! ! ! !			

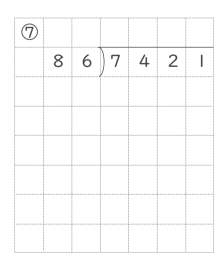
2						
	1	4	9	5	9	2

3						
	2	3)	4	0	5
		•				



(5)						
	6	ı	1	5	0	2





8						
	5	4	7	4	7	0
L						

9						
	6	6)	2	6	4

計算の順じょ

<u>年 組</u> 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 15-(2+7)=

$$4 7 + 3 \times 5 =$$

$$933 - 5 \times 3 =$$

$$\bigcirc$$
 6 + 5 - 10 + 7 =

$$(2) 9 \times (6 - 4 - 1) =$$

$$(3 (4-1) \times 5 =$$

$$(8 \times 2 + 2) \times 3 =$$

計算の順じょのくふう

____年 組 名前

/22

■ 次の計算をくふうして、暗算でときましょう。

計算のくふう

年 組 名前

/16

■ 次のたし算やかけ算を、くふうして計算しましょう。

割	合	ŧ	Y	X
		0		W/

_____組__ 名前

/ 6

			/ (
(1)	めぐみさんは200円もっていて、めぐみさんのお姉さんは1800円もっていま	す。	
	めぐみさんのお姉さんのもっているお金はめぐみさんのもっているお金の何倍	fでしょう。	
	(式)		
			倍
			ПП
(2)	青色のリボンの長さは3m、赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの5倍	です。	
	赤色のリボンの長さは何mでしょう。		
	(式)		
			m
			111
(3)	ひかりさんは妹の8倍のお金をもっています。		
	ひかりさんが2400円もっているとき、ひかりさんの妹はお金を何円持っている	ますか。	
	(式)		
			円
			1.1
(4)	砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど3倍の量だけあります。		
	砂糖(さとう)が60gあるとき、塩(しお)は何gありますか。		
	(式)		
			a
			g
(5)	青色の画用紙の数は40枚、黄色の画用紙の数は240枚です。		
	黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の何倍でしょう。		
	(式)		
			倍
			ID

(6) さとしさんは4このあめをもっていて、あきらさんはその9倍の数のあめをもっています。 あきらさんは何このあめをもっていますか。

(式)

-

面積の 大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの 面積 の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(800000m ²
\cup	0000000111

8km²

② 9km²



② 3km²

200000m²

(3) 3km²

80000m

3 200000m²



2km²

(4) 7000000m²

7km²

④ 3km²



700000m²

 $\bigcirc 5 \quad 30000 \, m^2$

1		

3km²

5km²

⑤ 100000m²



8km²

(6) 5km²



6 600000m²



4km²

① 20000m²

① I km²



400000m²

20km²



⊗ 6000000m²



6km²

8000000m²

60km²

9 90km²



1000000m²

② 8000000m²

 $7km^2$

① 10000m²



l km²

② 400000m²



4km²

 \bigcirc

5	Ωk	m	2

3000000m²

② 500000m²



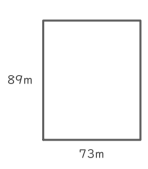
9km²

트	大	エン	ゃ	正	七	エン	1	而	積
\mathbb{Z}	IJ	ハン	\	ш	IJ	ハン	U J	ш	作貝

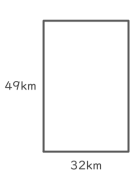
<u>年 組</u> 名前

/ 4

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。



2



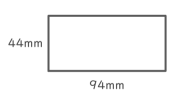
(式)

(式)

3



4



(式)

(式)

長方形や正方形の面積

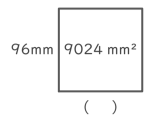
<u> 年 組</u> 名前

/ 4

■ つぎの()にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。



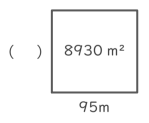
2



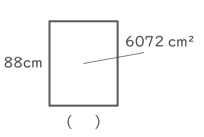
(式)

(式)

3



4



(式)

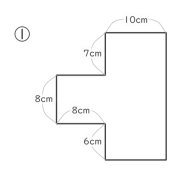
(式)

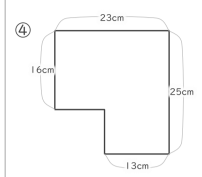
面積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 6

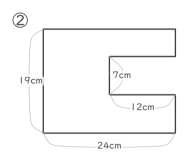
■ 次の図形の面積を求めましょう。

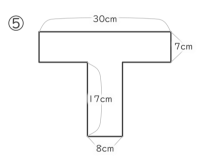




cm²

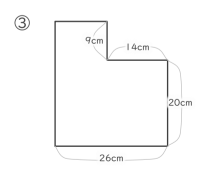
cm²

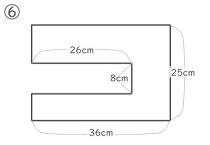




cm²

cm²





cm²

cm²

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 8991 (千の位)



- 千の位までのがい数に



② 551665 (一万の位)



一万の位までのがい数に

約		0 (0 (0
---	--	-----	-----	---

③ 59045 (百の位)



」 百の位までのがい数に

			_	_
4/7		i	\cap	
尔门		!	()	: ()
41.7			_	_

④ 6456 (百の位)

■ 百の位までのがい数に



⑤ 41320 (千の位)



一 千の位までのがい数に



⑥ 2313 (千の位)

2	i	2	i	1	i	2
_	1	J	-		1	J
	1		1		- 1	

千の位までのがい数に

約	0	0	0

⑦ 65517 (一万の位)

6	i	ᄃ	-	ᄃ	i	1	-	7
O	i	J	i	J	į	ı	į	/

一万の位までのがい数に

約	0	0	0	0

⑧ 72420 (千の位)

7		2		4		2	(0
	1		1		1		1	

▲ 千の位までのがい数に

		_	_	_
4/7		\cap		
401				
ハノ				
		1	1	l .

⑨ 27966 (百の位)

2		7	-	9	-	6	-	6
_	1	/	1	-	1	\cup	1	\cup

一 百の位までのがい数に

約		0	0

⑩ 47754 (千の位)



- 千の位までのがい数に

約		0	0	0
ボソ		U	U	U

① 97764 (百の位)

9		7		7	1 1 1 1	6		4	
---	--	---	--	---	---------	---	--	---	--

■ 百の位までのがい数に

8/7	1		
ホリ		. ()	
11.3			

② 706909 (千の位)

- 千の位までのがい数に

44			\circ	\circ	
术士			U	U	U
				1	

③ 27765 (千の位)

2		7		7	-	6		5
	- 1		- 1		- 1		-	

■ 千の位までのがい数に

約		0	0	0
			1	

⑭ 1425 (百の位)

T	4	1	2	-	5
			_		_

■ 百の位までのがい数に

1.1		_	_
\sim		· / \	· / \
41	1		
//\`/			
		_	_

⑤ 596626 (一万の位)

|--|

一万の位までのがい数に

約		0	0	0	0
			1		

順にもどして

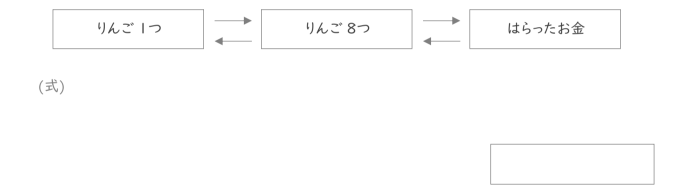
年 組 名前

/ 3

- 次の各問いに答えましょう。
- ① いつきさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、いつきさんは 8まい を使いました。いつきさんの残りの色紙が 16まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



② りんごを 8つ 買って、7円 のふくろに入れてもらい、943円 はらいました。 りんご 1つのねだんは何円ですか。



③ 同じ重さのくぎ 30本 を、80g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 260g でした。 くぎ I 本の重さは何gですか。



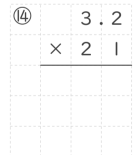
(式)

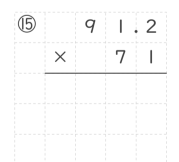
/21

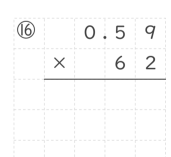
■ 次のかけ算をしましょう。

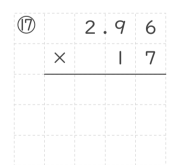
■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

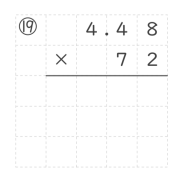
■ 次のかけ算の筆算をしましょう。











■ 次のわり算をしましょう。

(4)
6 2)7.9 9 8

1 4)9 2 2.6

 (5)

 8 8)2.3 7 6

8 5 3)2 4.3 8

■ 次のわり算を<u>わりきれるまで</u>しましょう。

(1) (8) (9) (8)

45) I 6

 (7)

 6)8 I

2 5)56

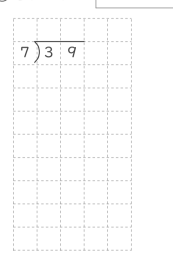
(5) (4) | 3

3 4)3 8

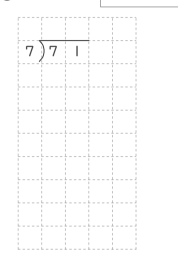
92) I 3

■ 次のわり算の答えを、四捨五入をして10分の1の位までのがい数で表しましょう。

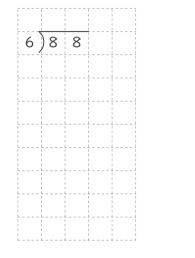
(1) 39 ÷ 7 ≒



④ 7 | ÷ 7 ≒



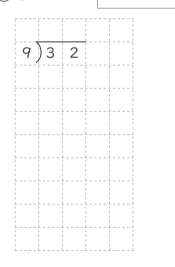
⑦ 88 ÷ 6 ≒



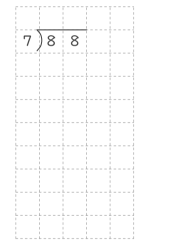
② 38 ÷ 9 ≒

9	3 (8	 	ļ ·
	 	ļ	1	<u> </u>
	- - -			<u> </u>
			1	
		ļ	ļ	
	 - !		 	i
L	L		L	L

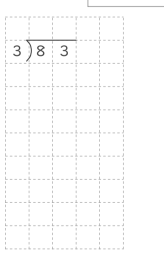
⑤ 32 ÷ 9 ≒



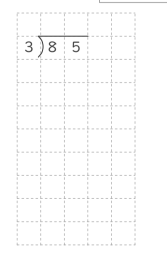
® 88 ÷ 7 ≒

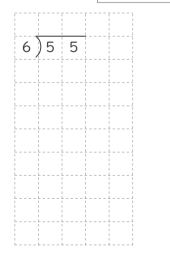


③ 83 ÷ 3 ≒



⑥ 85 ÷ 3 ≒





整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、I 週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

|週間のけが調べ

26 人

学年	性別	場所	けがの種類
- 1	男	中庭	つきゆび
6	女	教室	ねんざ
1	女	体育館	ねんざ
3	男	階だん	すりきず
- 1	男	教室	切りきず
5	女	ろうか	ねんざ
3	男	中庭	切りきず
6	女	運動場	切りきず
3	男	体育館	つきゆび
I	男	ろうか	打ぼく
2	男	教室	すりきず
5	男	ろうか	すりきず
I	女	階だん	ねんざ
3	男	体育館	すりきず
4	男	階だん	切りきず

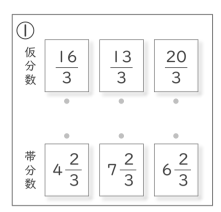
学年	性別	場所	けがの種類
2	男	ろうか	つきゆび
6	女	体育館	切りきず
6	男	中庭	すりきず
3	男	運動場	切りきず
4	男	体育館	すりきず
2	女	運動場	切りきず
5	女	中庭	切りきず
3	女	運動場	すりきず
5	女	教室	つきゆび
4	女	階だん	ねんざ
4	女	中庭	打ぼく

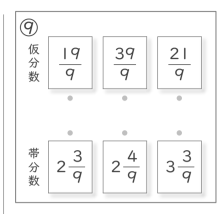
この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

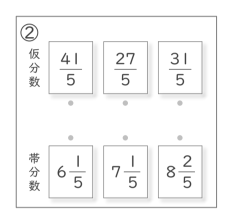
	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
運動場	正の字数					数
中庭						
階だん						
教室						
体育館						
ろうか						
合計	数					

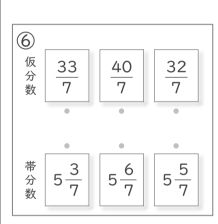
/ 12

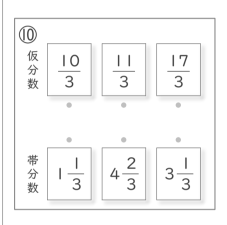
■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

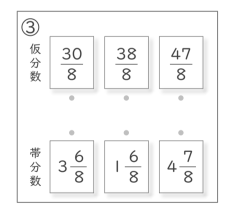


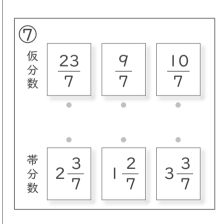


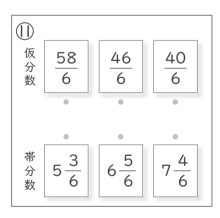






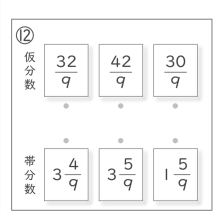






$$\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} 33 \\ 5 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 43 \\ 5 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 44 \\ 5 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 7 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 8 \\ 6 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} 15 \\ 4 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 22 \\ 4 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 19 \\ 4 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$



■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$$

$$^{\bigcirc} 2\frac{2}{6} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} =$$

$$8 \ 3\frac{1}{8} + \frac{6}{8} =$$

$$(3)$$
 $\left|\frac{6}{7} + \right|\frac{6}{7} =$

$$\frac{9}{4} + 3\frac{3}{4} =$$

$$(4) \frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} =$$

$$\frac{10}{8} + 1\frac{7}{8} =$$

$$\frac{2}{4} + 3\frac{2}{4} =$$

$$\frac{6}{6} \left| \frac{1}{6} + \right| \frac{1}{6} =$$

$$(2) \frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$$

■ 帯分数がはいったひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

①
$$2\frac{4}{8} - 1\frac{5}{8} =$$

$$^{\bigcirc}$$
 $2\frac{2}{9}$ - I =

$$(2)$$
 $1\frac{7}{8} - \frac{2}{8} =$

$$3 2 \frac{6}{9} - \frac{8}{9} =$$

$$(4) \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{3} =$$

$$9\frac{10}{8} - 1 =$$

$$\frac{6}{7} - 1\frac{1}{7} =$$

(1)
$$2 - 1\frac{2}{6} =$$

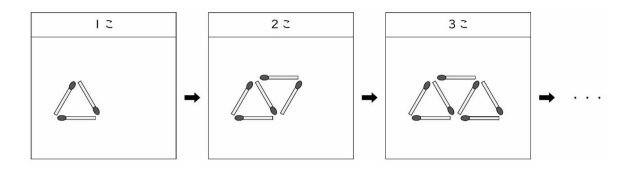
②
$$3 - 2\frac{1}{3} =$$

変わり方を使って

_____組__ 名前

/14

■ マッチぼうをならべて、下の図のように、Iこ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。

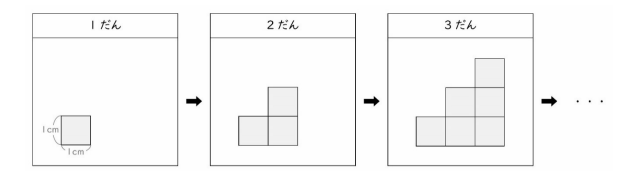


① 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましょう。

正三角形の数(こ)	I	2	3	4	5	6
マッチぼうの数(本)						

② 正三角形を 4こ つくるとき、マッチぼうは何本使いますか。

■ |辺が|cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、|だんにつき|まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。



③だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましょう。

だんの数(だん)	I	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)						

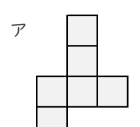
④ まわりの長さが 24cm になったとき、階だんは何だんですか。

立方体のてん開図

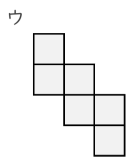
年 組 名前

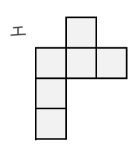
/ |

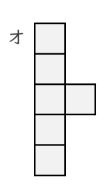
■ 立方体のてん開図をすべて選んで記号で答えましょう。

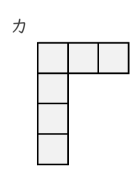


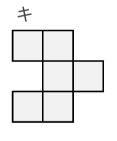
1

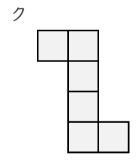


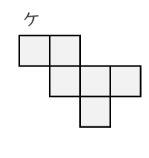


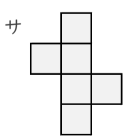












立方体のてん開図の記号

立方体のてん開図

年 組 名前

/15

■ 次の立方体のてん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。



むかいの面

2



むかいの面

3

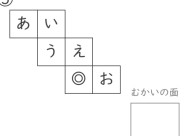


むかいの面

4



むかいの面



6



むかいの面

7



むかいの面

8



むかいの面

9





 \bigcirc



むかいの面

(12)



むかいの面

(3)



むかいの面

(4)

	あ	
い	う	え
	0	
	お	

むかいの面

(5)



むかいの面

/ 6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			3	8	6
		×	8	5	5
		ı	9	3	0
		9	3	0	
3	0	8	8		
3	3	0	0	3	0

2			6	9	8
		×	6	8	4
		2	7	9	2
	5	5	8	4	
4	•	8	0		
4	I	٥	8		

3			8	7	0
		×	6	7	3
		2	6	l	0
	6	0	9	0	
5	2	2	0		
5	8	5	5	l	0

4			I	8	3
		×	4	2	5
			9	ı	5
		3	6	6	
	7	3	2		
	7	7	7	7	5

⑤			5	5	6
		×	9	8	2
		ı	I	I	2
	4	4	4	8	
5	0	0	4		

6			8	8	l
		×	l	6	5
		4	4	0	5
	5	2	8	6	
	8	8	I		
	4	5	3	6	5

年 組 名前

19

- 次の漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。
 - ① 十兆四千六十億五千三万六千二

10406050036002

② 二十兆六千億七万五百八

20600000070508

③ 七百五十兆五百億百五十万八千九十二

750050001508092

④ 九百四兆二百十億六百万六十

904021006000060

⑤ 九百兆二千四百九億七千六十万五千

900240970605000

⑥ 六十四兆四百七十一億八百四万十三

64047108040013

⑦ 三兆四千四百億三百四十三万五百

3440003430500

⑧ 六百七十五兆千四百八十億六十一万七

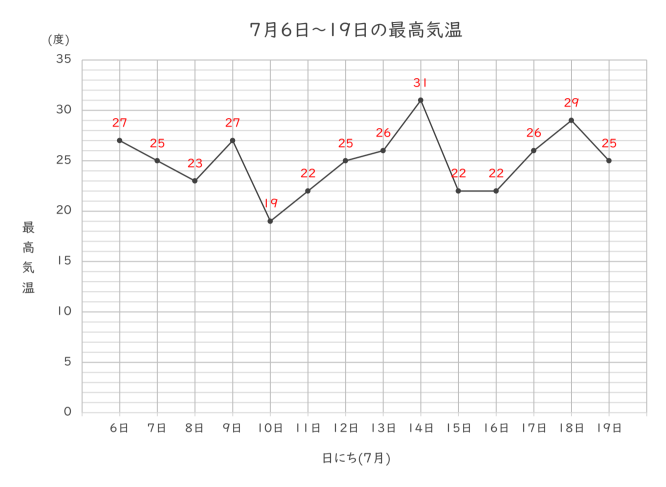
675148000610007

⑨ 四百兆五千二億五千五百三十万三千十

400500255303010

/ 6

■ 次のグラフは、7月6日から19日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が 最も高い日の 日にちと 最高気温 を答えましょう。

日にち 14 日 最高気温 31 度

② 最高気温が 最も低い日の 日にちと 最高気温 を答えましょう。

日にち 10 日 最高気温 19 度

③ 最高気温が 最も上がっているのは 何日と何日の間ですか。

5度上がっている 13 日と 14 日の間

④ 最高気温が 最も下がっているのは 何日と何日の間ですか。

9度 下がっている | 14 日と | 15 日の間

わり算の筆算

<u>年 組</u> 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

(2けた)÷(1けた)の暗算

<u>年 組</u> 名前

/26

■ つぎのわり算をしましょう。

① 56 ÷ 4 = | **|4**

② 90 ÷ 6 = 15

③ 50 ÷ 2 = **25**

(4) 81 \div 3 = 27

⑤ 84 ÷ 3 = **28**

 $6 57 \div 3 = \boxed{9}$

⑦ 96 ÷ 2 = 48

 $9 85 \div 5 = 17$

① 34 ÷ 2 = | 17

① $75 \div 5 = 15$

② 48 ÷ 3 = | 16

(4) 84 ÷ 6 = | 4

(5) 58 ÷ 2 = **29**

(9) 68 ÷ 4 = | 17

② 98 ÷ 2 = **49**

② 60 ÷ 4 = **15**

② 70 ÷ 2 = 35

② 80 ÷ 5 = | 16

24 45 ÷ 3 = 15

② 90 ÷ 2 = 45

26 78 ÷ 2 = 39

角のおよその大きさ

年 組 名前

/ 5

■ 次の ① ~ ⑤ の角の大きさは、それぞれア~エのどれかです。どれかを記号で答えましょう。



ア. 78°

イ. 104°

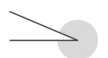
ウ. 253°

エ. 278°

答え

1

2



ア. 15°

イ. 163°

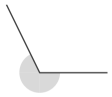
ウ. 198°

エ. 337°

答え

工

3



r. 61°

イ. 121°

ウ. 244°

工. 288°

答え

ゥ

4



ア. 59°

1. 129°

ウ. 237°

エ. 310°

答え

ア

(5)



ア. 30°

イ. 156°

ウ. 217°

工. 329°

答え

ア

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

$$\bigcirc 0.84 + 0.93$$

	0	. 8	4
+	0	. 9	3
	1	. 7	7

$$\bigcirc$$
 0.03 + 8.17

	0	. 0	3
+	8	.	7
	8	. 2	

$$97.05 + 2.41$$

+	0	. 0	6
	0	. 7	

$$60.09 + 2.8$$

	0	. 0	9
+	2	. 8	
	2	. 8	9

$$0.04 + 4$$

$$30.42 + 0.7$$

+	0	. 4 . 7	2
			2

$$\bigcirc$$
 7.99 + 2.47

	7	. 9	9
+	2	. 4	7
	0	. 4	6

$$\bigcirc$$
 1.34 + 0.9

+	0	. 3 . 9	4
	2	. 2	4

$$41.7 + 5.23$$

	1	. 7	
+	5	. 2	3
	6	. 9	3

	5	. 3	
+	0	. 5	8
	5	. 8	8

	0	. 6	
+	0		
	0	. 6	

■ 次のひき算を筆算でしましょう。

$$\bigcirc$$
 0.88 - 0.4

 0	. 8 . 4	8
0	. 4	8

9	. 0	7
 7	. 3	3
	. 7	4

5			
— C) .	0	3
4		9	7

$$27 - 3.13$$

3	. 8	7
 3	1	3
7		

$$61.84 - 0.4$$

1	. 8	4
 0	. 4	
I	. 4	4

$$0.8 - 8.01$$

8	. 0	3
 8	. 0	
0	. 0	2

	4	. 8	
	2	. 3	8
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2	. 4	2

0	- O	
. 0	. I . O	
5	3 8	

0	. 0	3
 0	. 0	7
0		

4	. 6	4
 4	.	7
0	. 4	7

9	. 0	9
6		
3	. 0	9

9	. 7	
 0	. 0	5
9	. 6	5

わり算の筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をしましょう。

				6	3
5	5	3	4	8	2
		3	3	0	
			ı	8	2
			ı	6	5
				ı	7

2				6	8	5
	1	4	9	5	9	2
			8	4		
			l	1	9	
				1	2	
		•			7	2
					7	0
						2

3					6	1
	2	3) 1	4	0	5
			I	3	8	
					2	5
					2	3
						2

4					3	4
	5	2	6	9	8	١
			5	2		
			ı	7	8	
			ı	5	6	
				2	2	ı
				2	0	8
					ı	3

⑤				2	4
	6	I	5	0	2
			2	2	
			2	8	2
			2	4	4
				3	8

6				8	3	
	l	1	9	١	4	9
			8	8		
				3	4	
				3	3	
		•			ı	9
					I	l
						8

7					8	6
	8	6	7	4	2	I
			6	8	8	
				5	4	-
				5	1	6
					2	5

8				1	3	8
	5	4	7	4	7	0
			5	4		
			2	0	7	
			1	6	2	
		•		4	5	0
				4	3	2
					ı	8

9					ı	9
	6	6)	2	6	4
				6	6	
				6	0	4
				5	9	4
					ı	0

計算の順じょ

<u>年 組</u> 名前

/20

■ 次の計算をしましょう。

$$24 \times 5 - 12 \div 4 = 17$$

$$3 | 16 - 2 - 3 - 8 = 3$$

$$4 7 + 3 \times 5 = 22$$

$$(5) 4 + 3 - 7 = 0$$

$$663 \div 7 - 2 = 7$$

$$933 - 5 \times 3 = 8$$

$$\bigcirc 6 + 5 - 10 + 7 = 8$$

$$(3 (4-1) \times 5 = 15$$

$$(4)(8 \times 2 + 2) \times 3 = 54$$

(5)
$$27 \div (6-3) = 9$$

$$(8) 8 \times (5 + 1) = 48$$

$$205-4+1=2$$

■ 次の計算をくふうして、暗算でときましょう。

- ① $4 \times 54 \div 9 = 24$ $4 \times (54 \div 9) = 4 \times 6$
- ② $8 \times 45 \div 5 = \boxed{72}$ $8 \times (45 \div 5) = 8 \times 9$
- ③ $6 \times 2 \times 3 = 36$ $6 \times (2 \times 3) = 6 \times 6$
- (5) $2 \times 9 \times 4 = 72$ $(2\times4)\times9 = 8\times9$

- (8) $|8 \div 9 \times 5| = |10|$ (18÷9)×5 = 2×5
- $981 \times 3 \div 9 = 27$ $81 \div 9 \times 3 = 9 \times 3$
- ① $3 \times 6 \times 3 = 54$ $(3\times3)\times6 = 9\times6$

- ② $7 \times 2 \times 5 =$ 70 $7 \times (2 \times 5) = 7 \times 10$
- (3) $72 \times 5 \div 9 = 40$ $(72 \div 9) \times 5 = 8 \times 5$
- (4) $56 \times 9 \div 7 = 72$ $(56 \div 7) \times 9 = 8 \times 9$
- (6) $9 \times 2 \times 2 = 36$ $9 \times (2 \times 2) = 9 \times 4$
- (8) $7 \times 5 \times 2 = 70$ $7 \times (5 \times 2) = 7 \times 10$
- ② $3 \times 3 \times 7 = 63$ $(3\times3)\times7 = 9\times7$
- ② $7 \times 12 \div 6 = \boxed{14}$ $7 \times (12 \div 6) = 7 \times 2$
- ② $|4 \div 7 \times 8| = |6|$ $(|4 \div 7) \times 8| = 2 \times 8$

計算のくふう

<u>年 組</u> 名前

/16

■ 次のたし算やかけ算を、くふうして計算しましょう。

 $18 \times (100+1) = 100 \times 18 + 1 \times 18 = 1800 + 18$

$$6 97 \times 11 = 1067$$

$$(100-3) \times 11 = 100 \times 11 - 3 \times 11 = 1100 - 33$$

 $(100+3)\times32 = 100\times32+3\times32 = 3200+96$

(5)
$$48 \times 25 = 1200$$

 $(4 \times 12) \times 25 = (4 \times 25) \times 12 = 100 \times 12$

割合まとめ

______ 組__ 名前

/ 6

(1) めぐみさんは200円もっていて、めぐみさんのお姉さんは1800円もっています。 めぐみさんのお姉さんのもっているお金はめぐみさんのもっているお金の何倍でしょう。

(式) 200 × □ = 1800

 $1800 \div 200 = 9$

9 倍

(2) 青色のリボンの長さは3m、赤色のリボンの長さは青色のリボンの長さの5倍です。 赤色のリボンの長さは何mでしょう。

(式) 3×5=15

15 m

(3) ひかりさんは妹の8倍のお金をもっています。 ひかりさんが2400円もっているとき、ひかりさんの妹はお金を何円持っていますか。

 $2400 \div 8 = 300$

300

円

(4) 砂糖(さとう)が塩(しお)のちょうど3倍の量だけあります。 砂糖(さとう)が60gあるとき、塩(しお)は何gありますか。

^(式) □ × 3 = 60

 $60 \div 3 = 20$

20 g

(5) 青色の画用紙の数は40枚、黄色の画用紙の数は240枚です。 黄色の画用紙の数は青色の画用紙の数の何倍でしょう。

^(式) 40 × □ = 240

 $240 \div 40 = 6$

6 倍

(6) さとしさんは4このあめをもっていて、あきらさんはその9倍の数のあめをもっています。 あきらさんは何このあめをもっていますか。

(式) 4 × 9 = 36

36 5

面積の 大小

年 組 名前

/22

■ 次の2つの 面積 の大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

① 800000m²

=

8km²

② 9km²

< 600

6000000m²

② 3km²

>

200000m²

 $3 km^2$

>

80000m²

3 200000m²

=

2km²

4 7000000m²

>

 $7km^2$

④ 3km²

<

700000m²

(5) 30000m²

<

3km²

⑤ 100000m²

<

8km²

(6) 5km²

=

500000m²

6 600000m²

>

4km²

<

5km²

① Ikm²

>

40000m²

(8)

20km²

<

7000000m²

8 6000000m²

>

6km²

 $9 8000000m^2$

>

 $60 km^2$

9 90km²

>

1000000m²

20 8000000m²

>

7km²

① 10000m²

<

l km²

2) 400000m²

<

 $4km^{2}$

① 50km²

>

3000000m²

2 500000m²

<

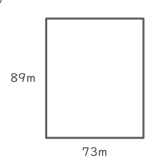
9km²

長方形や正方形の面積

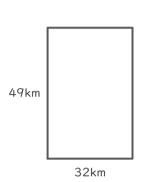
年 組 名前

/ 4

■ 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。



2



(式)

$$89 \times 73 = 6497$$

(式)

1568 km²

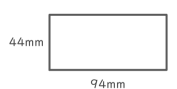
3



4

6497 m²

1936 cm²



(式)

$$44 \times 44 = 1936$$

4 4

(式)

$$44 \times 94 = 4136$$

4 4

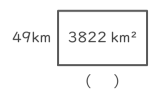
4136 mm²

長方形や正方形の面積

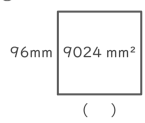
<u>年 組</u> 名前

/ 4

■ つぎの()にあてはまる長さをそれぞれ答えましょう。



2



(式) $3822 \div 49 = 78$

(式)
$$9024 \div 96 = 94$$

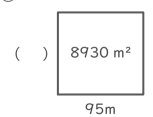
7 8 4 9)3 8 2 2 3 4 3 3 9 2 3 9 2

9 6)9 0 2 4 8 6 4 3 8 4 3 8 4

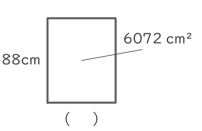
78 km

94 mm

3



4



(式) $8930 \div 95 = 94$

(式)
$$6072 \div 88 = 69$$

9 5)8 9 3 0 8 5 5 3 8 0 3 8 0 8 8) 6 0 7 2 5 2 8 7 9 2 7 9 2

94 m

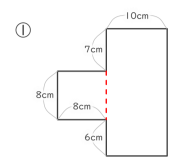
69 cm

面積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 6

■ 次の図形の面積を求めましょう。

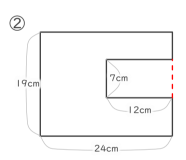


$$8 \times 8 = 64$$

$$21 \times 10 = 210$$

210 + 64 = 274

274 cm²

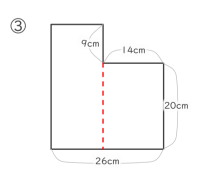


 $19 \times 24 = 456$

$$7 \times 12 = 84$$

456 - 84 = 372

372 cm²

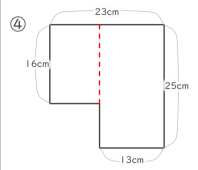


 $29 \times 12 = 348$

 $20 \times 14 = 280$

348 + 280 = 628

628 cm²

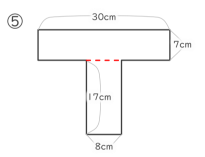


 $16 \times 10 = 160$

 $25 \times 13 = 325$

325 + 160 = 485

485 cm²



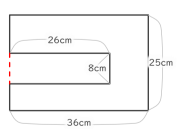
 $7 \times 30 = 210$

 $17 \times 8 = 136$

210 + 136 = 346

346 cm²





 $25 \times 36 = 900$

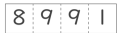
 $8 \times 26 = 208$

900 - 208 = 692

692 cm²

■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

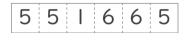
① 8991 (千の位)



- 千の位までのがい数に

約9000

② 551665 (一万の位)



一万の位までのがい数に

約550000

③ 59045 (百の位)

5 9 0 4 5

■ 百の位までのがい数に

約59000

④ 6456 (百の位)

6 4 5 6

百の位までのがい数に

約6500

⑤ 41320 (千の位)

4 1 3 2 0

4の位までのがい数に

約41000

⑥ 2313 (千の位)

2 3 1 3

千の位までのがい数に

約2000

⑦ 65517 (一万の位)

6 5 5 I 7

一万の位までのがい数に

約70000

⑧ 72420 (千の位)

7 2 4 2 0

土 千の位までのがい数に

約72000

⑨ 27966 (百の位)

27966

百の位までのがい数に

約28000

⑩ 47754 (千の位)

4 7 7 5 4

- 千の位までのがい数に

約48000

① 97764 (百の位)

9 7 7 6 4

■ 百の位までのがい数に

約97800

② 706909 (千の位)

7 0 6 9 0 9

千の位までのがい数に

約707000

③ 27765 (千の位)

2 7 7 6 5

千の位までのがい数に

約28000

⑭ 1425 (百の位)

I 4 2 5

」 百の位までのがい数に

約 | 4 0 0

⑤ 596626 (一万の位)

5 9 6 6 2 6

- 万の位までのがい数に

約60000

順にもどして

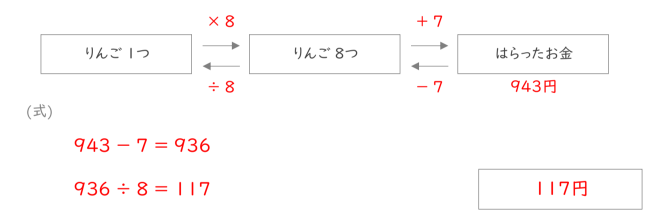
<u> 年 組</u> 名前

/ 3

- 次の各問いに答えましょう。
- ① いつきさんたちは、色紙を 7人 で同じ数ずつに分けたあと、いつきさんは 8まい を使いました。 いつきさんの残りの色紙が 16まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



② りんごを 8つ 買って、7円 のふくろに入れてもらい、943円 はらいました。 りんご 1 つのねだんは何円ですか。



③ 同じ重さのくぎ 30本 を、80g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 260g でした。 くぎ | 本の重さは何gですか。



(小数)×(整数)のまとめ

年 組 名前

/21

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\bigcirc$$
 0.07 \times 4 = 0.28

$$\textcircled{4}$$
 0.2 \times 6 = 1.2

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

$$45.7 \times 76 = 3473.2$$

$$9.8 \times 33 = 323.4$$

$$4.6 \times 34 = 156.4$$

$$1.5 \times 17 = 25.5$$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

<u>(4)</u>		3 .	. 2
	×	2	ı
		3	2
	6	4	
	6	7.	. 2

(5)		9	1.	. 2
	X		7	1
		9	1	2
6	3	8	4	
6	4	7	5	. 2

■ 次のわり算をしましょう。

		0	. 0	ı	7
9	6) .	. 6	3	2
			9	6	
			6	7	2
			6	7	2
			1		0

4	 	 	Ο.	. 1	2	9
	6	2	7.	9	9	8
		+ · · · · · · · · · · · · · ·	6	2		
			1	7	9	
		 		2	4	
		+ · · · · · · · · · · · · · ·		5	5	8
			 	5	5	8
		+	 		 	0

7		 	 	6	5 .	9
	I	4	9	2	2.	. 6
			8	4		
		 	 	8	2	
				7	0	
			 	1	2	6
			 	I	2	6
			 			0

5			0 .	. 0	2	7
	8	8	2 .	. 3	7	6
			I	7	6	
				6	1	6
				6	I	6
						0

8			 	Ο.	4	6
	5	3	2	4.	. 3	8
			2	I	2	
			 	3	ı	8
			T	3	ı	8
			 			0
			 - 			

6		 0.	. 1	7	7
	3	5 .	4	8	7
		 3	ı		
		 2	3	8	
		 2	ı	7	
		 	2	I	7
		 - - - -	2	I	7
		 			0

9									0	•	4	ŀ	2	2
	<u>-</u>	7		7)	3	3	1	2		3	3	۷	ŀ
					-	3	3		0		8	3		
					-				I		5	5		ŀ
					- T -				I	- 7	5	5	7	ļ.
			-		-								C)
					- + -			7 -						

19

■ 次のわり算を<u>わりきれるまで</u>しましょう。

	I	2 .	. 2	5
8	9	8	. 0	0
	8			
	ı	8		
	1	6		
		2	0	
		I	6	
			4	0
			4	0
				0

4		3	2
	5) I	6	0
		5	
		1	0
		I	0
			0
		<u>.</u>	

7			3 .	. 5	
	6	8 (Ι.		
1		6			
1		2	T		
 			8		
			3	0	
1			3	0	
 				0	
[

2	! ! !	1	Ι.	. 2	
	5	5 (6	. 0	
	L	5			
			6		
	 ! !		5		
			1	0	
	 		ı	0	
	L			· U :	
	l L			i i	

5		 	3 .		
	4)	3		0
			2		
			1	_	
				0	
	!			2	0
	 			2	0
	1				0
	i	L			

	4	1.	5
2	8 (. 0
	8		
		3	1
		2	
		Τ	0
		1	0
			0

3	1		9.	5	
	4	3 (8		
	1	3	6		
			2	0	
			2	0	
				0	

6			Ι.	. 7	5
	4) 4	7	. 0	0
	 	4			
			7		
	 - -		4		
	 ! !		3	0	
			2	8	
	 			2	0
				2	0
	 				0

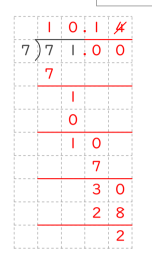
	6.	. 5	
2)		. 0	
	2		
		0	
	1	0	_
		0	-
			_
			-
			-
			-
			_

■ 次のわり算の答えを、四捨五入をして10分の1の位までのがい数で表しましょう。

① 39 ÷ 7 ≒ **5.6**

		5	. 5 6	7
7	3	9		0
	3	5		
			0	
			5	
				0
				9
				1
		i		

④ 7 | ÷ 7 ≒ | 10.1



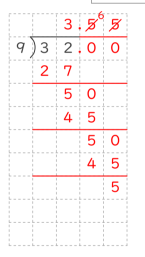
⑦ 88 ÷ 6 ≒ **14.7**

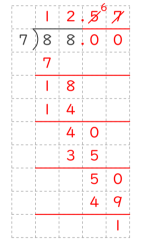
	ı	4.	, Ø	Ø
6)8	3	8	. 0	
(5			
-	2	8		
	2	4		
		4		
		3	6	
			4	0
			3	6
				4

② 38 ÷ 9 ≒ **4.2**

	4	. 2	2
9)3	8	. 0	0
3	6	i !	i !
	2	0	1
		8	
		2	0
		I	8
		1	2

⑤ 32 ÷ 9 ≒ **3.6**



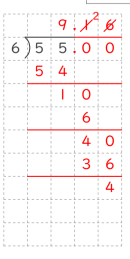


 $383 \div 3 \div 27.7$

	2	7.	, K	ø
3	8 (3 .	. 0	0
	6			
	2	3		
	2	ı		
	i .	2	0	
		ı	8	
				0
			2 1	0
			2 1	0

⑥ 85 ÷ 3 ≒ **28.3**

i	2		. 3	3
3)	8	5	. 0	0
	6		 - - -	
	2	5	1	
	2	4		
			0	
			9	
			1	0
			<u> </u>	9
			1	Τ



整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、I週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

|週間のけが調べ

26 人

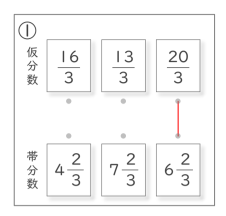
学年	性別	場所	けがの種類
- 1	男	中庭	つきゆび
6	女	教室	ねんざ
1	女	体育館	ねんざ
3	男	階だん	すりきず
- 1	男	教室	切りきず
5	女	ろうか	ねんざ
3	男	中庭	切りきず
6	女	運動場	切りきず
3	男	体育館	つきゆび
I	男	ろうか	打ぼく
2	男	教室	すりきず
5	男	ろうか	すりきず
I	女	階だん	ねんざ
3	男	体育館	すりきず
4	男	階だん	切りきず

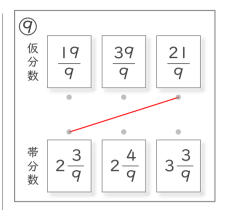
学年	性別	場所	けがの種類
2	男	ろうか	つきゆび
6	女	体育館	切りきず
6	男	中庭	すりきず
3	男	運動場	切りきず
4	男	体育館	すりきず
2	女	運動場	切りきず
5	女	中庭	切りきず
3	女	運動場	すりきず
5	女	教室	つきゆび
4	女	階だん	ねんざ
4	女	中庭	打ぼく

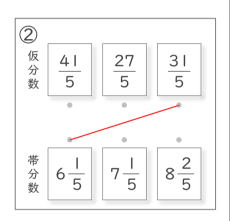
この記録を見て、けがをした場所とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

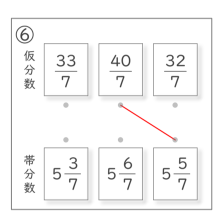
	すり	きず	打り	ぼく	ねん	んざ	切り	きず	つき	ゆび	合計
運動場	正の字	数 📗		0		0		3		0	数 4
中庭	正					0		2			5
階だん	の字			0		2				0	4
教室	は			0							4
体育館	省	2		0							5
ろうか	略							0			4
合計	数	7	2	2	ļ	5	8	3	4	4	26

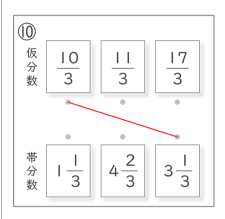
■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

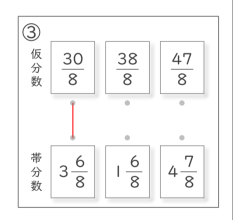


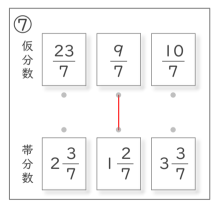


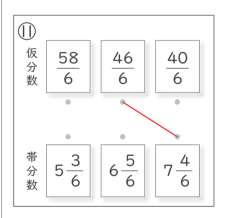


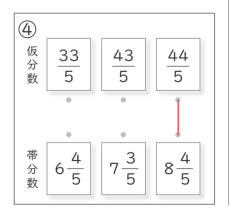


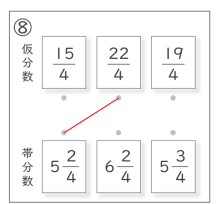


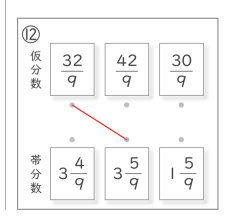












■ 帯分数がはいったたし算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

$$\bigcirc |\frac{2}{6} + \frac{4}{6}| = \boxed{2}$$

$$\frac{1}{4} + 1 \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$3 \left(\frac{6}{7} + \right) \frac{6}{7} = 3 \frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{4} + 3 \frac{2}{4} = 4$$

$$\frac{(2)}{5} + \frac{4}{5} = 2\frac{2}{5}$$

■ 帯分数がはいったひき算を、仮分数に直さず、そのままときましょう。

①
$$2\frac{4}{8} - 1\frac{5}{8} = \frac{7}{8}$$

$$2\frac{2}{q} - 1 = \boxed{\frac{2}{q}}$$

$$2 | \frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \boxed{\frac{5}{8}}$$

$$3 2 \frac{6}{9} - \frac{8}{9} = 1 \frac{7}{9}$$

$$(4) \left(\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \right) = \boxed{1}$$

$$^{(0)}$$
 3 $\frac{8}{10}$ - I = $2\frac{8}{10}$

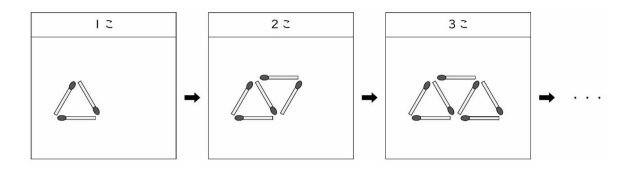
(i)
$$2 - 1\frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

変わり方を使って

年 組 名前

/14

■ マッチぼうをならべて、下の図のように、Iこ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



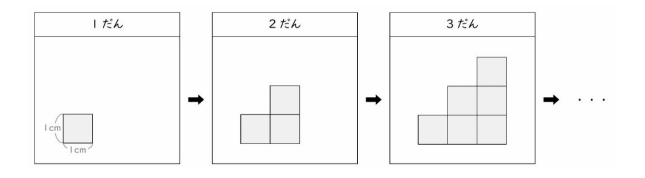
① 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましょう。

正三角形の数(こ)	I	2	3	4	5	6
マッチぼうの数(本)	3	5	7	9	1.1	13

② 正三角形を 4こ つくるとき、マッチぼうは何本使いますか。

9本

■ |辺が|cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、|だんにつき|まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。



③だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましょう。

だんの数(だん)	I	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)	4	8	12	16	20	24

④ まわりの長さが 24cm になったとき、階だんは何だんですか。

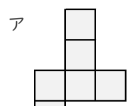
6だん

立方体のてん開図

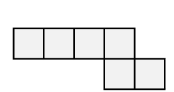
組 名前

/ |

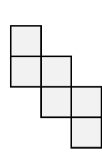
■ 立方体のてん開図をすべて選んで記号で答えましょう。



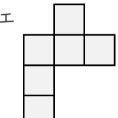
1

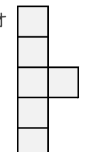


ウ

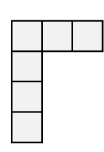


エ

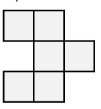




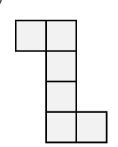
力

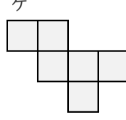


丰

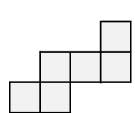


2

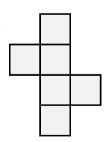




コ



サ



立方体のてん開図の記号

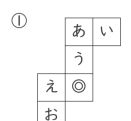
ア , ウ , ク , ケ , コ , サ

立方体のてん開図

年 組 名前

/15

■ 次の立方体のてん開図を組み立てたときに、◎のむかい(反対側)になる面を答えましょう。



むかいの面



