



1けたでわるわり算

組	番	
名		
前		

① 次のわり算で、商が十の位くらいからたつのは、□がどんな数字のときですか。□にあてはまる1から9までの数字をすべて書きましょう。各20点<40>

① $3 \overline{) \square 84}$

② $\square \overline{) 605}$

()

()

② こうじさんは、200問の計算問題をときます。1日に7問ずつとくと、全部とくのに何日かかりますか。式15点・答え15点<30>
(式)

答え ()

③ ある数を6でわるのを、まちがえて9でわったので、商が72、あまりが3になりました。正しい答えを求めましょう。式15点・答え15点<30>
(式)

正しい答え ()



1けたでわるわり算

	組	番	
名前			

① 次のわり算で、商が十の位くらいからたつのは、□がどんな数字のときですか。□にあてはまる1から9までの数字をすべて書きましょう。各20点<40>

① $3 \overline{) \square 84}$

② $\square \overline{) 605}$

(1, 2)
※全部できて正答, 順不同可

(7, 8, 9)
※全部できて正答, 順不同可

② こうじさんは、200問の計算問題をときます。1日に7問ずつとくと、全部とくのに何日かかりますか。式15点・答え15点<30>

(式)
 $200 \div 7 = 28 \text{ あまり } 4$
 $(28 + 1 = 29)$

答え (29日(間))

③ ある数を6でわるのを、まちがえて9でわったので、商が72、あまりが3になりました。正しい答えを求めましょう。

(式)
 $9 \times 72 + 3 = 651$
 $651 \div 6 = 108 \text{ あまり } 3$

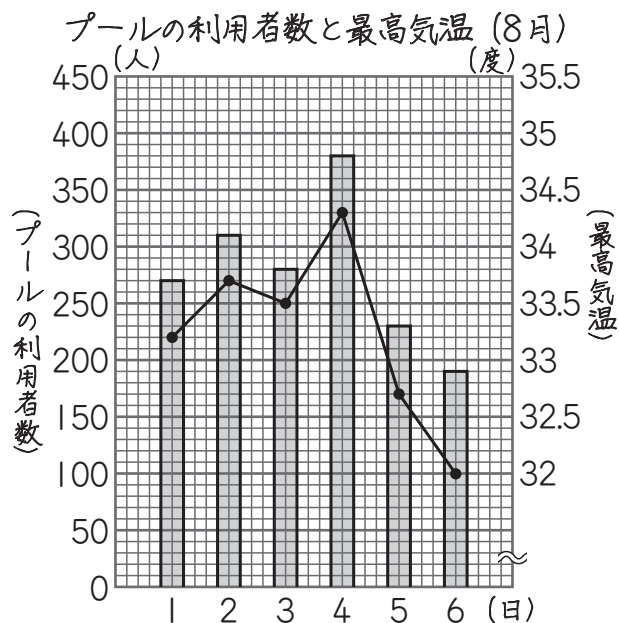
式15点・答え15点<30>

正しい答え (108あまり3)

折れ線グラフ

組	番
名前	

① 右のグラフは、8月1日から6日までの、あるプールの利用者数をばうグラフに、最高気温を折れ線グラフに、それぞれ表したものです。



各25点<50>

① 8月3日のプールの利用者数は何人ですか。また、最高気温は何度ですか。

(_____ 人で, _____ 度)

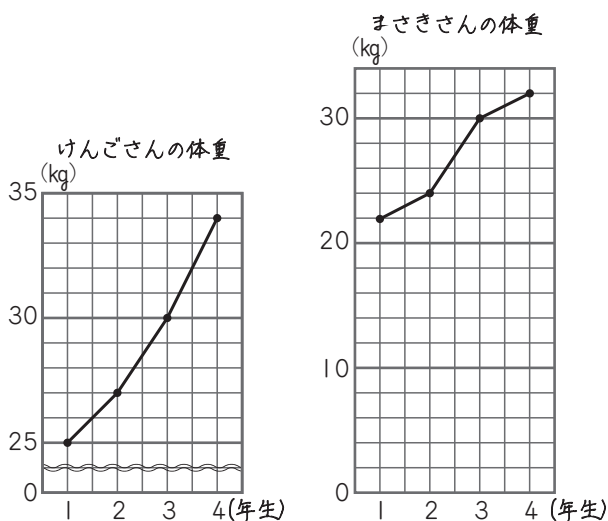
② ア～ウの中で、正しいといえるのはどれですか。

ア プールの利用者数は、毎日へりつづけている。

イ 最高気温がいちばん高い日が、プールの利用者数がいちばん多い。

ウ 8月5日のプール利用者数は170人である。 ()

② 右の折れ線グラフは、けんごさんとまさきさんの体重の変わり方を表したものです。体重のふえ方がいちばん大きいのはどちらですか。また、何年生から何年生の間ですか。 <50>

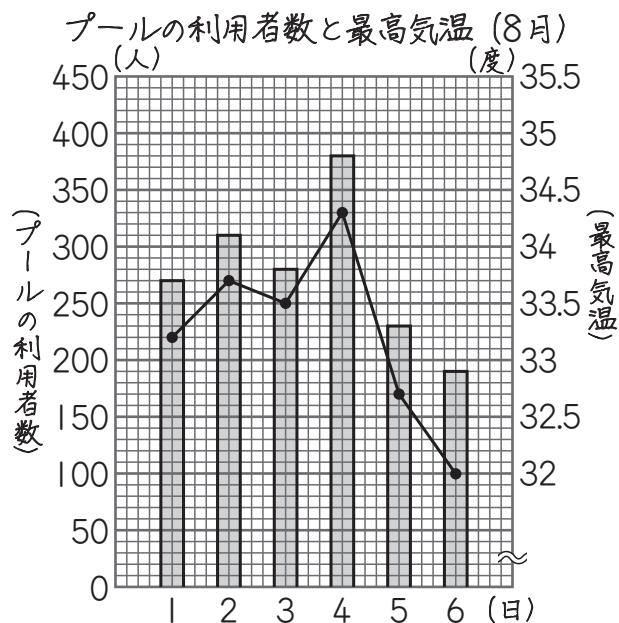


(_____ さんで, _____ 年生から _____ 年生の間)

折れ線グラフ

組	番
名前	

① 右のグラフは、8月1日から6日までの、あるプールの利用者数をばうグラフに、最高気温を折れ線グラフに、それぞれ表したものです。



各25点<50>

① 8月3日のプールの利用者数は何人ですか。また、最高気温は何度ですか。

(280 人で, 33.5 度)

※両方できて正答

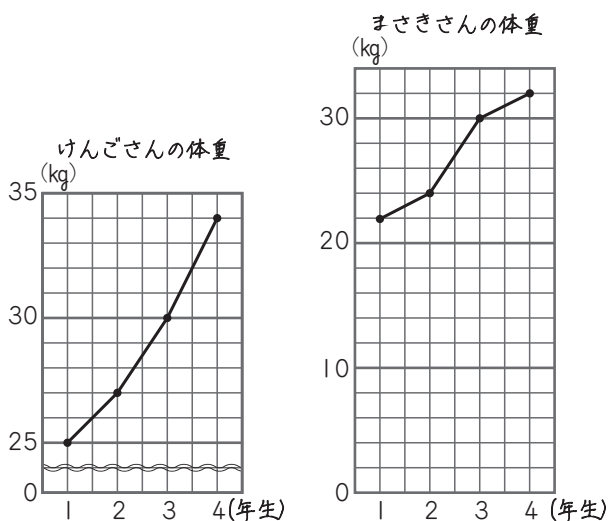
② ア～ウの中で、正しいといえるのはどれですか。

ア プールの利用者数は、毎日へりつづけている。

イ 最高気温がいちばん高い日が、プールの利用者数がいちばん多い。

ウ 8月5日のプール利用者数は170人である。 (イ)

② 右の折れ線グラフは、けんごさんとまさきさんの体重の変わり方を表したものです。体重のふえ方がいちばん大きいのはどちらですか。また、何年生から何年生の間ですか。 <50>



(まさき さんで, 2 年生から 3 年生の間)

※全部できて正答



たしかめ

1けたでわるわり算

名前	組	番
----	---	---

① わり算をしましょう。 各10点〈20〉

① $600 \div 2$

② $350 \div 7$

② わり算をしましょう。 各10点〈60〉

①
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)46} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)76} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)62} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 7 \overline{)924} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 8 \overline{)519} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 6 \overline{)421} \end{array}$$

③ 次のわり算のけん算(答えのたしかめ)をしましょう。 〈20〉

$89 \div 7 = 12$ あまり 5

▼けん算の式

$7 \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



たしかめ

1けたでわるわり算

名前	組	番

① わり算をしましょう。 各10点<20>

① $600 \div 2 = 300$

② $350 \div 7 = 50$

② わり算をしましょう。 各10点<60>

①
$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{)46} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{)76} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{)62} \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

 (20あまり2)
 お省いてもよい。

④
$$\begin{array}{r} 132 \\ 7 \overline{)924} \\ \underline{7} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 64 \\ 8 \overline{)519} \\ \underline{48} \\ 39 \\ \underline{32} \\ 7 \end{array}$$

 (64あまり7)

⑥
$$\begin{array}{r} 70 \\ 6 \overline{)421} \\ \underline{42} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

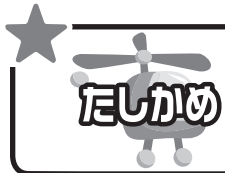
 (70あまり1)
 省いてもよい。

③ 次のわり算のけん算(答えのたしかめ)をしましょう。 <20>

$89 \div 7 = 12 \text{あまり} 5$

▼けん算の式

$7 \times \boxed{12} + \boxed{5} = \boxed{89}$ ※全部できて正答



たしかめ 整理のしかた

名前	組	番
----	---	---

〈各10点〉

① 下の表は、ゆうきさんたちが、学校の^{まわ}りにいる虫について、見つけた場所とその^{しゅるい}種類を調べてまとめたものです。

見つけた虫の場所と虫の種類 (ひき)

場所	種類		ちょう		バッタ		ハチ		テントウムシ		合計
	正	①	正	②	正	③	正	④	正	⑤	
校庭	正	2	正	0	正	1	正	1	正	4	
公園	正	①	正	2	正	4	正	0	正	11	
畑	正	4	正	5	正	3	正	②	正	14	
合計	正	11	正	7	正	③	正	3	正	④	

● 表の①～④にあてはまる数を書きましょう。

⑤ ハチをいちばん多く見つけた場所はどこですか。

()

⑥ いちばん多く見つけた虫は何ですか。

()

② 下の表は、みかさんの組の10人について、イヌやネコを飼っているかどうかを調べてまとめたものです。

飼っている動物調べ

名前	みか	ひろと	あき	だいき	めい	えいた	りお	しゅん	ももか	はやと
イヌ	○	×	×	○	×	○	○	×	○	○
ネコ	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×

○…飼っている ×…飼っていない

飼っている動物調べ (人)

		ネコ		合計
		飼っている	飼っていない	
イヌ	飼っている	1	①	6
	飼っていない	②	3	4
合計		2	8	③

● 上の表を見て、右の表の①～③にあてはまる数を書きましょう。

④ イヌもネコも飼っていない人は何人ですか。

()



たしかめ 整理のしかた

名前	組	番
----	---	---

〈各10点〉

① 下の表は、ゆうきさんたちが、学校の^{まわ}りにいる虫について、見つけた場所とその^{しゅるい}種類を調べてまとめたものです。

見つけた虫の場所と虫の種類 (ひき)

場所	種類		チョウ		バッタ		ハチ		テントウムシ		合計	
	正	誤	正	誤	正	誤	正	誤	正	誤		
校庭	T		2		0		-	1	-	1	4	
公園	正	①	5		T		F	4		0	11	
畑	F		4		正		F	3	T	②	2	14
合計			11		7		③	8	3		④	29

● 表の①～④にあてはまる数を書きましょう。

⑤ ハチをいちばん多く見つけた場所はどこですか。

(公園)

⑥ いちばん多く見つけた虫は何ですか。

(チョウ)

② 下の表は、みかさんの組の10人について、イヌやネコを飼っているかどうかを調べてまとめたものです。

飼っている動物調べ

名前	みか	ひろと	あき	だいき	めい	えいた	りお	しゅん	ももか	はやと
イヌ	○	×	×	○	×	○	○	×	○	○
ネコ	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×

○…飼っている ×…飼っていない

飼っている動物調べ (人)

		ネコ		合計
		飼っている	飼っていない	
イヌ	飼っている	1	① 5	6
	飼っていない	② 1	3	4
合計		2	8	③ 10

● 上の表を見て、右の表の①～③にあてはまる数を書きましょう。

④ イヌもネコも飼っていない人は何人ですか。

(3人)

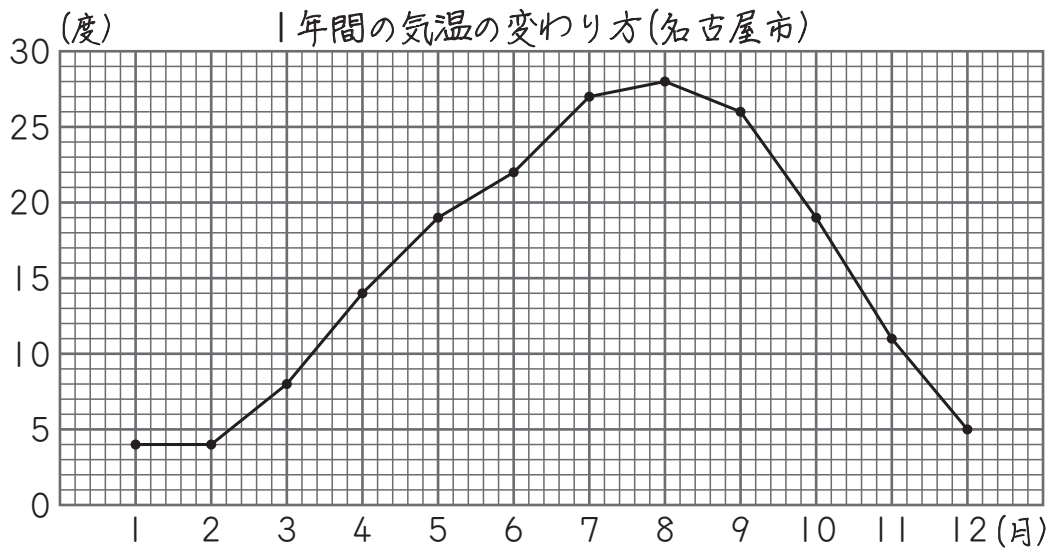


折れ線グラフ

組	番
名前	

<各20点>

① 下の折れ線グラフは、名古屋市のおせんかの1年間の気温の変わり方を表したものです。



① たてのじくの1めもりは、何度を表していますか。

()

② 4月の気温は、何度ですか。

()

③ 気温が19度なのは、何月と何月ですか。

(_____ と _____)

④ 気温がいちばん高いのは何月で、それは何度ですか。

(_____ で、 _____)

⑤ 気温の下がり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。

(_____ と _____ の間)



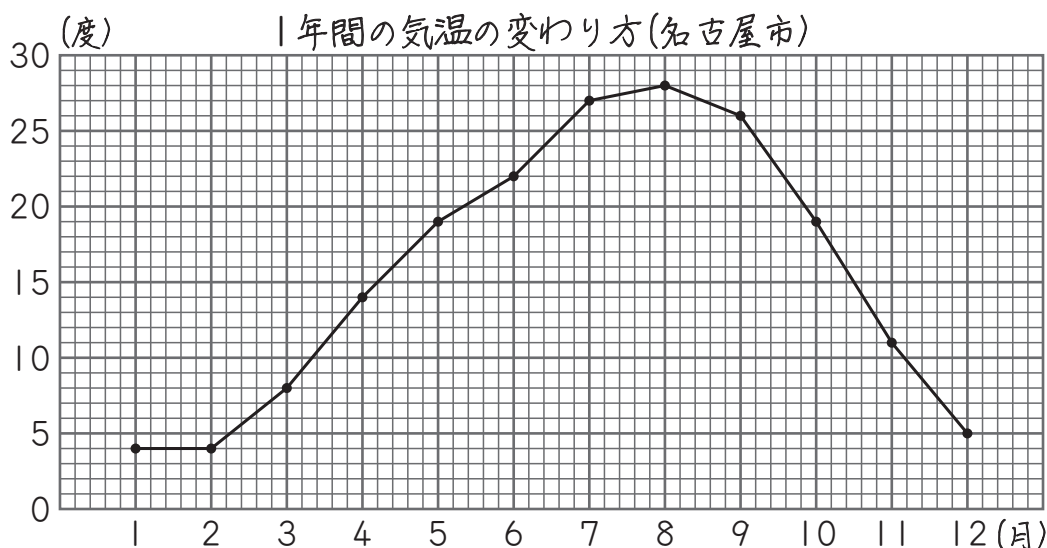
たしかめ

折れ線グラフ

組	番
名前	

〈各20点〉

① 下の折れ線グラフは、名古屋市の1年間の気温の変わり方を表したものです。



① たてのじくの1めもりは、何度を表していますか。

(1度)

② 4月の気温は、何度ですか。

(14度)

③ 気温が19度なのは、何月と何月ですか。

(5月 と 10月)

※両方できて正答

④ 気温がいちばん高いのは何月で、それは何度ですか。

(8月 で, 28度)

※両方できて正答

⑤ 気温の下がり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。

(10月 と 11月 の間)

※両方できて正答



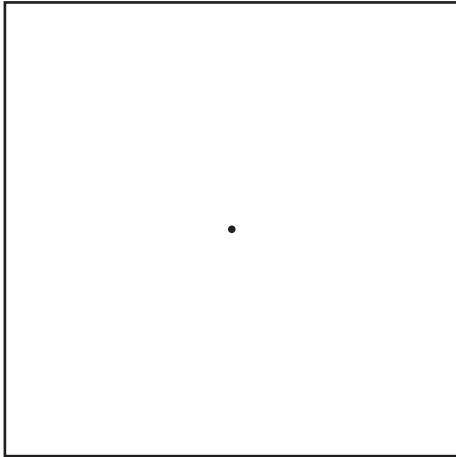
コンパスを使おう①

なまえ

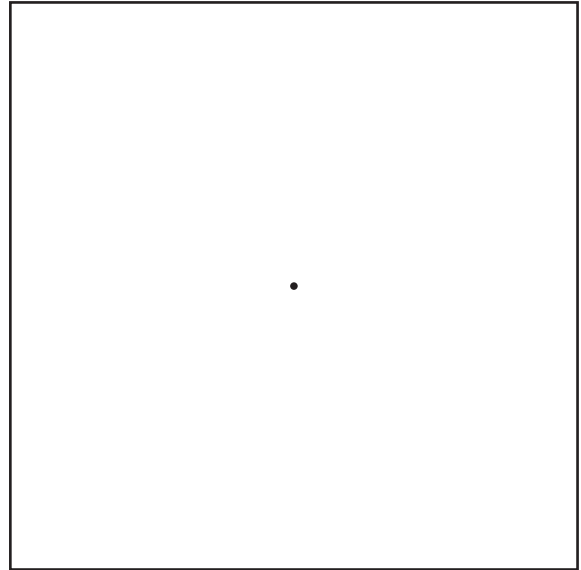
DO
4
1

● コンパスを使って、次の円をかきましょう。

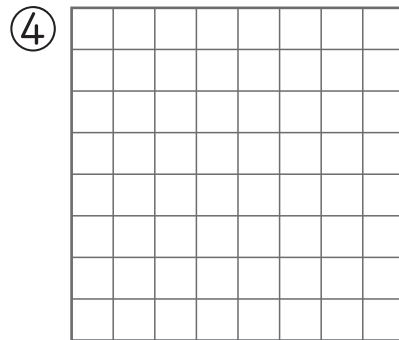
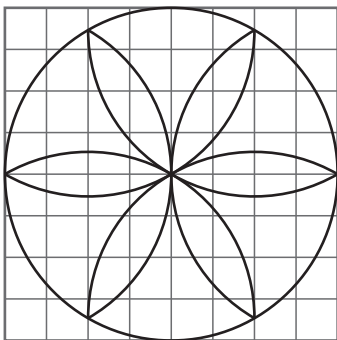
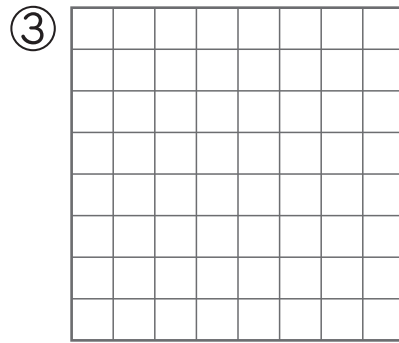
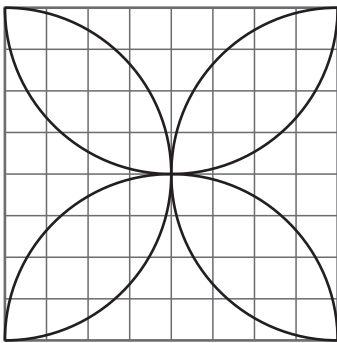
① はんけい 半径が**2**cmの円



② 直径が**6**cmの円



● 左のもようと同じもようをかきましょう。





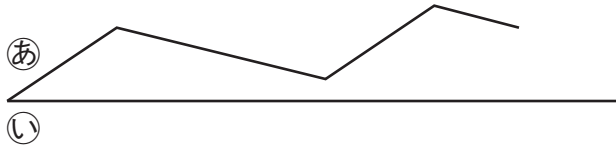
コンパスを使おう②

なまえ	
-----	--

D
O
4
1
2

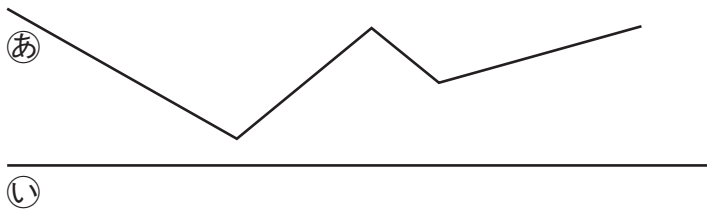
● ①の線と②の線はどちらが長いですか。コンパスを使って、長さをくらべましょう。

①



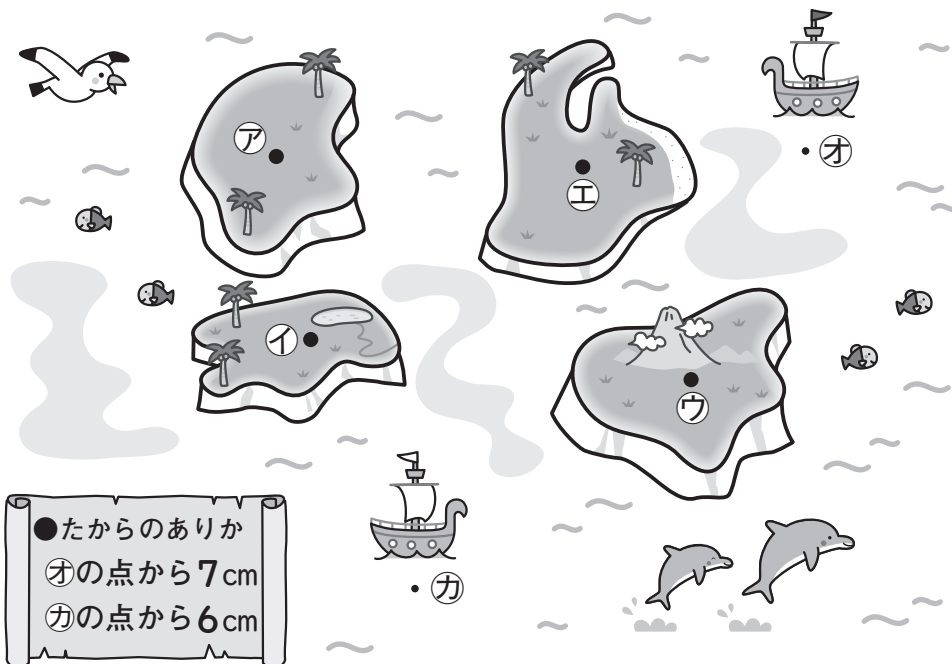
長いほう
()

②



長いほう
()

● コンパスを使って、たからさがしをしましょう。
たからはどの島にありますか。㊦から㊩で答えましょう。



③ ()



コンパスとものさしを使おう

なまえ

D
O
4
1
3

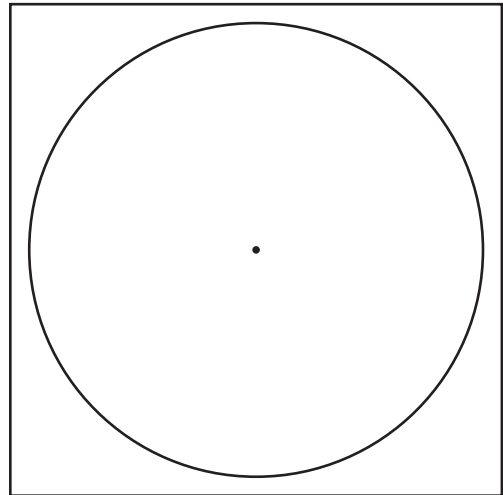
● コンパスとものさしを使って、次の三角形をかきましょう。

① 辺の長さが

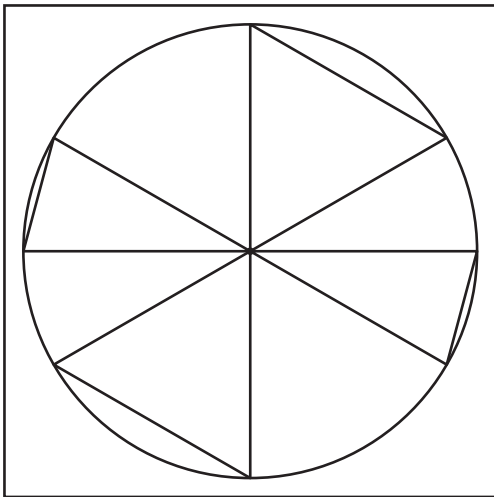
5cm, 3cm, 3cmの
二等辺三角形



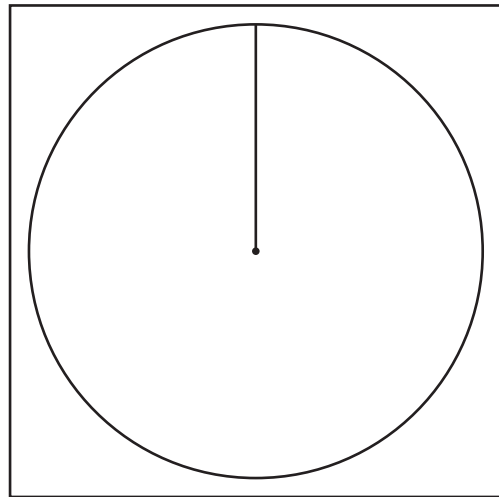
② 半径が3cmの円とその中心を
使ってかく、1辺の長さが
3cmの正三角形



● 左のもようと同じもようをかきましょう。



③





コンパスを使おう①

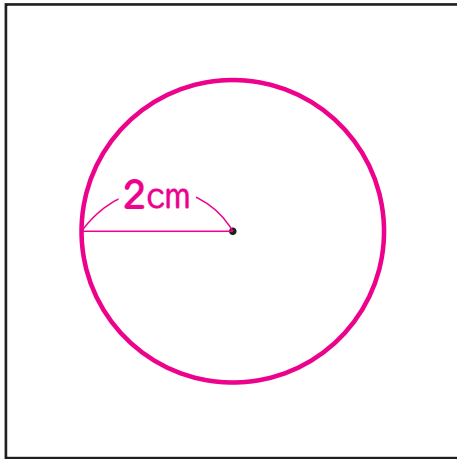
なまえ	
-----	--

D
O
4
1

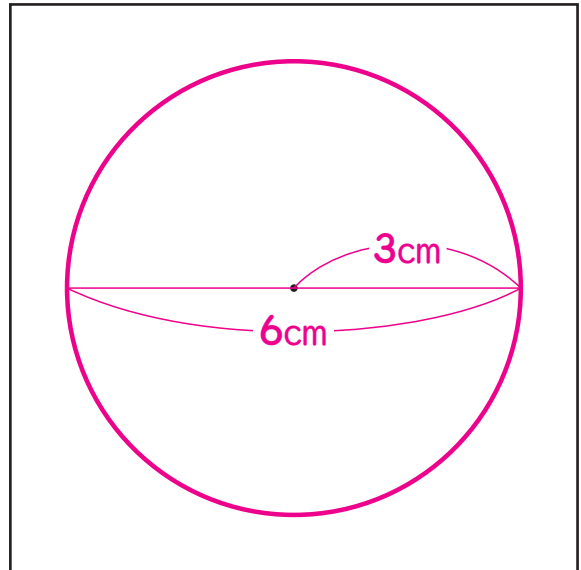
● コンパスを使って、次の円をかきましょう。

各20点〔40点〕

① はんけい 半径が2cmの円

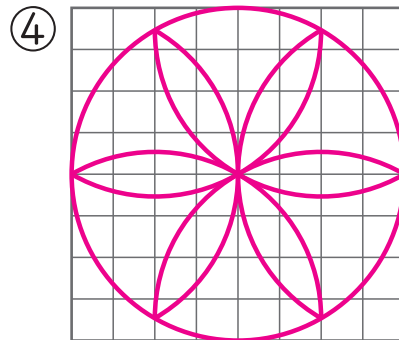
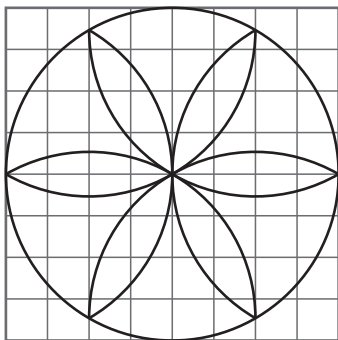
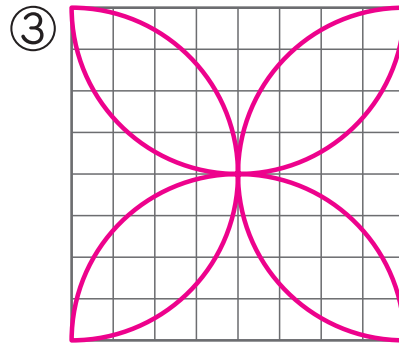
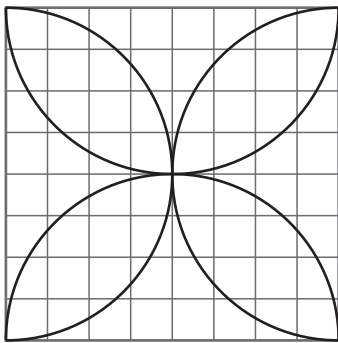


② 直径が6cmの円



● 左のもようと同じもようをかきましょう。

各30点〔60点〕





コンパスを使おう②

なまえ	
-----	--

D
O
4
1
2

● ①の線と②の線はどちらが長いですか。コンパスを使って、長さをくらべましょう。

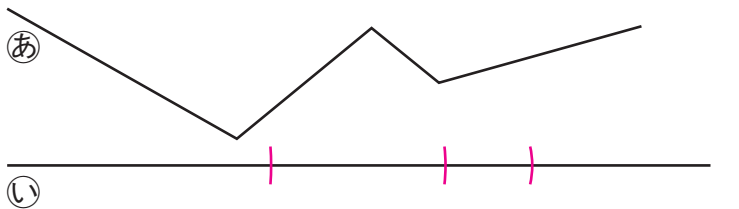
各30点〔60点〕

①



長いほう
(い)

②

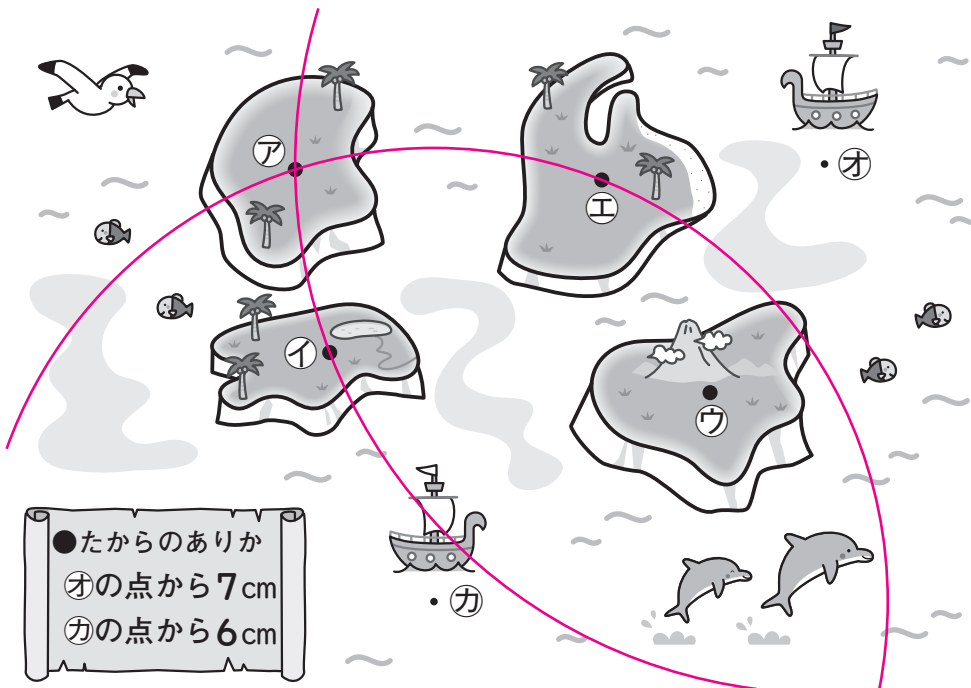


長いほう
(あ)

● コンパスを使って、たからさがしをしましょう。

たからはどの島にありますか。㊦から㊩で答えましょう。

〔40点〕



③ (㊦)



コンパスとものさしを使おう

なまえ

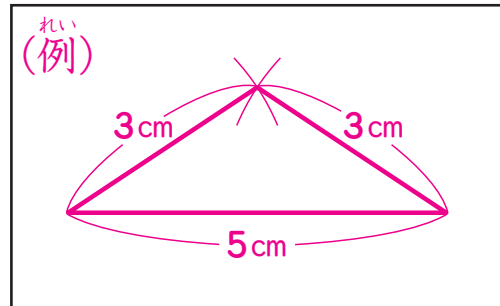
D
O
4
3

- コンパスとものさしを使って、次の三角形をかきましょう。

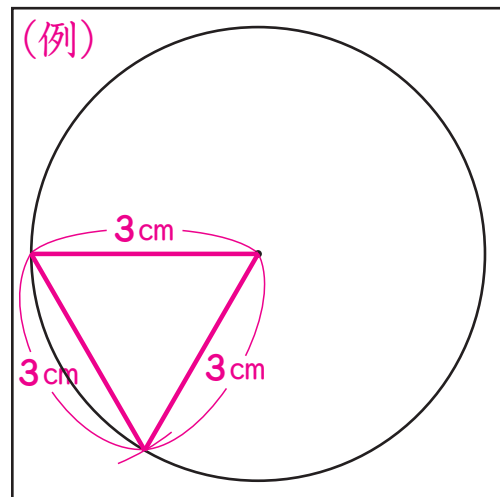
各30点〔60点〕

- ① 辺の長さが

5cm, 3cm, 3cmの
二等辺三角形

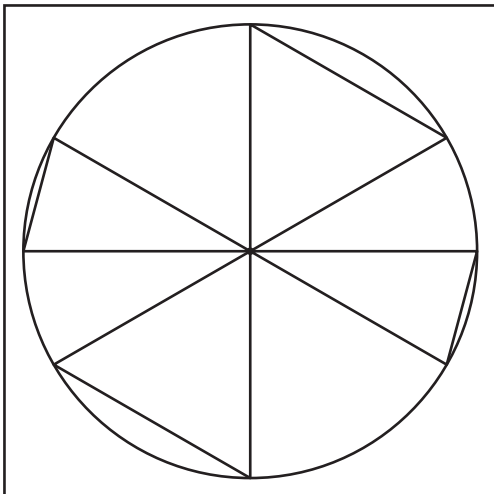


- ② 半径が3cmの円とその中心を
使ってかく、1辺の長さが
3cmの正三角形

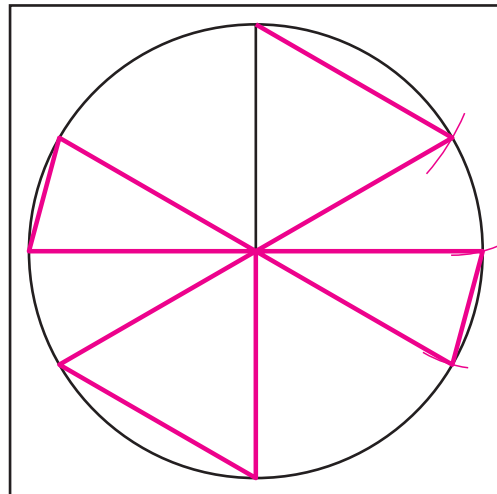


- 左のもようと同じもようをかきましょう。

〔40点〕



③





どんな計算になるのかな①

なまえ

D
O
4
4

● 次の問題に答えましょう。

① ゆりの花が**42**本，ばらの花が**7**本さいています。

ゆりの花の数は，ばらの花の数の何倍ですか。

(式)

答え()

② **1**こ**34**円のチョコレートを**25**こ買います。

代金はいくらですか。

(式)

答え()

③ りんごジュースが**1**Lあります。

$\frac{3}{8}$ L飲むと，残りは何^{のこ}Lになりますか。

(式)

答え()



どんな計算になるのかな②

なまえ

D
O
4
1
5

● 次の問題に答えましょう。

① 青いテープの長さは**2.6m**，赤いテープの長さは**1.4m**です。
青いテープは赤いテープより何m長いですか。

(式)

答え()

② えん筆が1箱に**12**本入って，**542**円で売られています。
このえん筆を**5**箱買うと，代金はいくらになりますか。

(式)

答え()

③ みれいさんのクラスの男子は**15**人，女子は**17**人です。
1つのはんが同じ人数になるように，クラス全員を**4**つのはんに分けると，1つのはんは何人になりますか。

(式)

答え()



どんな計算になるのかな①

なまえ

D
O
4
4

● 次の問題に答えましょう。

① ゆりの花が**42**本，ばらの花が**7**本さいています。

ゆりの花の数は，ばらの花の数の何倍ですか。

[30点]

(式) $42 \div 7 = 6$

答え (**6倍**)

② 1こ**34**円のチョコレートを**25**こ買います。

代金はいくらですか。

[30点]

(式) $34 \times 25 = 850$

答え (**850円**)

③ りんごジュースが**1L**あります。

$\frac{3}{8}$ L飲むと，残りは何Lになりますか。

[40点]

(式) $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

答え ($\frac{5}{8}$ L)



どんな計算になるのかな②

なまえ

D
O
4
1
5

● 次の問題に答えましょう。

- ① 青いテープの長さは**2.6m**，赤いテープの長さは**1.4m**です。
青いテープは赤いテープより何m長いですか。 [30点]

(式) $2.6 - 1.4 = 1.2$

答え (**1.2m**)

- ② えん筆が1箱に**12**本入って，**542**円で売られています。
このえん筆を**5**箱買うと，代金はいくらになりますか。 [30点]

(式) $542 \times 5 = 2710$

答え (**2710円**)

- ③ みれいさんのクラスの男子は**15**人，女子は**17**人です。
1つのはんが同じ人数になるように，クラス全員を**4**つのはんに分けると，1つのはんは何人になりますか。 [40点]

(式) $15 + 17 = 32$
 $32 \div 4 = 8$

答え (**8人**)



1けたでわるわり算

名前	組	番
----	---	---

1 わり算をしましょう。 各10点〈30〉

① $4 \overline{) 78}$ ② $3 \overline{) 481}$ ③ $7 \overline{) 623}$

2 次の筆算はまちがっています。正しい答えを書きましょう。 各10点〈20〉

①
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 87} \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{30} \\ 7 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 366} \\ \underline{36} \\ 6 \end{array}$$

() ()

3 620まいの色紙を、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって、何まいあまりますか。
(式) 式15点・答え10点〈25〉

答え (まいになって、 まいあまる。)

4 100mのひもがあります。このひもから、8mのひもは何本とれますか。
(式) 式15点・答え10点〈25〉

答え ()



1けたでわるわり算

名前	組	番
----	---	---

1 わり算をしましょう。 各10点<30>

① (19あまり2)

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{)78} \\ \underline{4} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

② (160あまり1)

$$\begin{array}{r} 160 \\ 3 \overline{)481} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 89 \\ 7 \overline{)623} \\ \underline{56} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

2 次の筆算はまちがっています。正しい答えを書きましょう。 各10点<20>

①

$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{)87} \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{30} \\ 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{)366} \\ \underline{36} \\ 6 \end{array}$$

(17あまり2)

(40あまり6)

3 620まいの色紙を、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって、何まいあまりますか。 式15点・答え10点<25>

(式)

$$620 \div 6 = 103 \text{あまり} 2$$

答え (103 まいになって、 2 まいあまる。)

※両方できて正答

4 100mのひもがあります。このひもから、8mのひもは何本とれますか。 式15点・答え10点<25>

(式)

$$100 \div 8 = 12 \text{あまり} 4$$

答え (12本)

★ ★ **ねんしゅ** 整理のしかた

	組 番
名前	

〈各10点〉

1 下の表は、4年生が好きなスポーツを調べたものです。

4年生が好きなスポーツ調べ (人)

しゅるい 種類 \ 組	1組	2組	3組	合計
野球	10	11	8	29
サッカー	12	8	13	①
水泳	4	3	5	12
テニス	②	8	6	20
合計	32	30	③	④

● 表の①～④にあてはまる数を書きましょう。

⑤ 2組で野球が好きな人は何人ですか。 ()

⑥ 1組で好きな人がいちばん多いスポーツは何ですか。 ()

2 右の表は、
しんじさんの組の、
先週と今週の
図書室での本の
利用のようすを
調べたものです。

本の利用のようす (人)

		今週		合計
		借りた	借りない	
先週	借りた	7	①	16
	借りない	10	5	15
合計		②	14	③

● 表の①～③にあてはまる数を書きましょう。

④ 先週も今週も本を借りなかった人は何人ですか。 ()

★ ★ **ねんしゅ** 整理のしかた

	組 番	
名前		

〈各10点〉

1 下の表は、4年生が好きなスポーツを調べたものです。

4年生が好きなスポーツ調べ (人)

しゅるい 種類 \ 組	1組	2組	3組	合計
野球	10	11	8	29
サッカー	12	8	13	① 33
水泳	4	3	5	12
テニス	② 6	8	6	20
合計	32	30	③ 32	④ 94

● 表の①～④にあてはまる数を書きましょう。

⑤ 2組で野球が好きな人は何人ですか。

(11人)

⑥ 1組で好きな人がいちばん多いスポーツは何ですか。

(サッカー)

2 右の表は、
しんじさんの組の、
先週と今週の
図書室での本の
利用のようすを
調べたものです。

本の利用のようす (人)

		今週		合計
		借りた	借りない	
先週	借りた	7	① 9	16
	借りない	10	5	15
合計		② 17	14	③ 31

● 表の①～③にあてはまる数を書きましょう。

④ 先週も今週も本を借りなかった人は何人ですか。

(5人)

折れ線グラフ

組	番
名前	

〈各25点〉

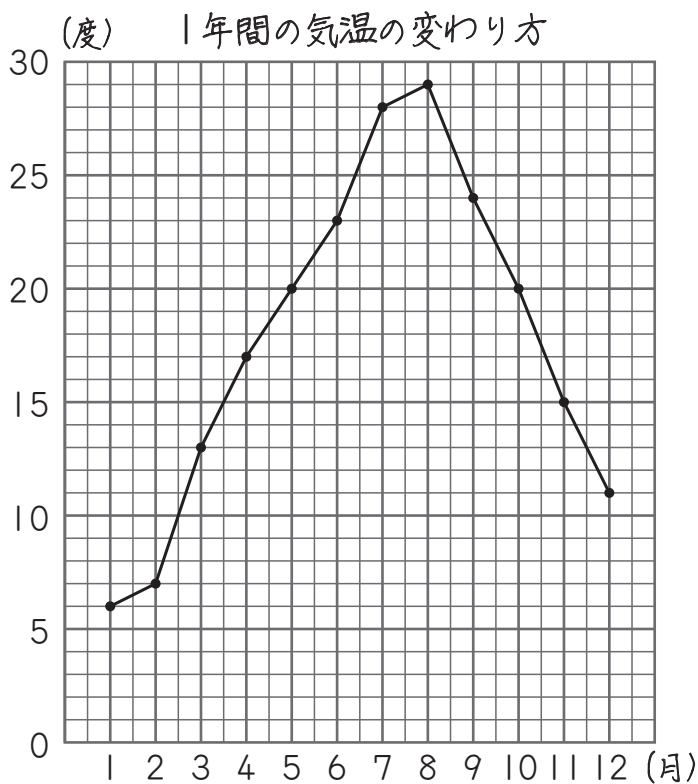
1 右の折れ線グラフは、静岡市の1年間の気温の変わり方を表したものです。

① 気温が同じなのは、何月と何月ですか。

(_____ と _____)

② 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。

(_____ と _____ の間)



③ 仙台市の1年間の気温の変わり方を表す折れ線グラフを、右上のグラフ用紙にかきましょう。

1年間の気温の変わり方 (仙台市)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	1	1	8	13	17	20	26	25	21	17	11	4

④ 静岡市と仙台市の1年間の気温の変わり方について、正しいことをいっているのはだれですか。

どちらも、11月から12月の間に、いちばん気温が下がっています。



りこさん

どちらも、8月の気温がいちばん高いです。



そうたさん

静岡市の4月の気温と仙台市の10月の気温は、同じです。



ゆあさん

(_____)

折れ線グラフ

組	番
名前	

〈各25点〉

1 右の折れ線グラフは、静岡市の1年間の気温の変わり方を表したものです。

① 気温が同じなのは、何月と何月ですか。

(5月 と 10月)

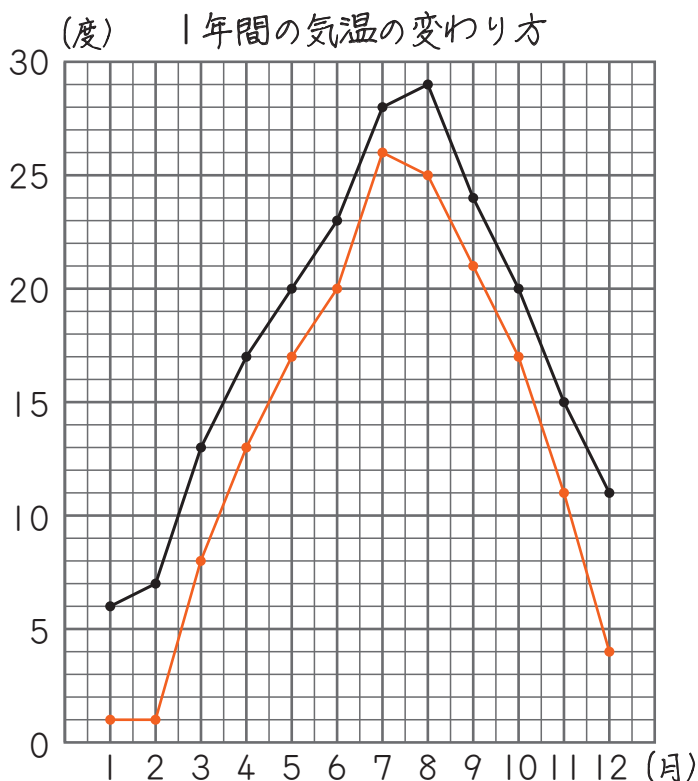
※両方できて正答

② 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。

(2月 と 3月 の間)

※両方できて正答

③ 仙台市の1年間の気温の変わり方を表す折れ線グラフを、右上のグラフ用紙にかきましょう。



1年間の気温の変わり方 (仙台市)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	1	1	8	13	17	20	26	25	21	17	11	4

④ 静岡市と仙台市の1年間の気温の変わり方について、正しいことをいっているのはだれですか。

どちらも、11月から12月の間に、いちばん気温が下がっています。



りこさん

どちらも、8月の気温がいちばん高いです。



そうたさん

静岡市の4月の気温と仙台市の10月の気温は、同じです。



ゆあさん

(ゆあさん)

★
★ **ねんしゆ** 大きい数

組	番	
名前		

〈各10点〉

1 次の数を数字で書きましょう。

① 二千二十億^{おく}八百五十

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

一の位

② 1000億を21に集めた数

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

一の位

2 次の数を書きましょう。

① 2億3000万を10倍した数

()

② 7兆^{ちよう}を $\frac{1}{10}$ にした数

()

3 かけ算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 397 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 503 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 680 \\ \hline \end{array}$$

4 次の数はどんな数ですか。□にあてはまる数を書きましょう。

6090000000

① 10億を□こ, 1000万を□こあわせた数

② 100万を□こ集めた数

③ 60900000を□倍した数



みんなの大きい数

組	番	
名前		

<各10点>

1 次の数を数字で書きましょう。

① 二千二十億^{おく}八百五十



② 1000億を21に集めた数



2 次の数を書きましょう。

① 2億3000万を10倍した数

(23億)
(2300000000)

② 7兆^{ちよう}を $\frac{1}{10}$ にした数

(7000億)
(700000000000)

3 かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 397 \\ \hline 2996 \\ 3852 \\ 1284 \\ \hline 169916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 503 \\ \hline 2712 \\ 4520 \\ \hline 454712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 680 \\ \hline 280 \\ 210 \\ \hline 238000 \end{array}$$

4 次の数はどんな数ですか。□にあてはまる数を書きましょう。

6090000000

① 10億を に, 1000万を にあわせた数
※両方できて正答

② 100万を に集めた数

③ 60900000を 倍した数

勉強した日 ____月 ____日



何十，何百のわり算

なまえ

● わり算をしましょう。

① $90 \div 3$

② $80 \div 2$

③ $360 \div 4$

④ $560 \div 7$

⑤ $400 \div 5$

⑥ $600 \div 2$

⑦ $900 \div 9$

⑧ $3200 \div 8$

⑨ $4800 \div 6$

⑩ $1000 \div 5$

勉強した日 ____ 月 ____ 日

なまえ



(2けた)÷(1けた)の筆算

● わり算をしましょう。

①

$$3 \overline{) 81}$$

②

$$4 \overline{) 56}$$

③

$$2 \overline{) 73}$$

④

$$8 \overline{) 98}$$

⑤

$$3 \overline{) 95}$$

⑥

$$7 \overline{) 78}$$

⑦

$$2 \overline{) 84}$$

⑧

$$4 \overline{) 42}$$

⑨

$$6 \overline{) 61}$$

⑩

$$2 \overline{) 80}$$

勉強した日 ____ 月 ____ 日

なまえ



(3けた)÷(1けた)の筆算①

● わり算をしましょう。

①

$$4 \overline{) 957}$$

②

$$6 \overline{) 810}$$

③

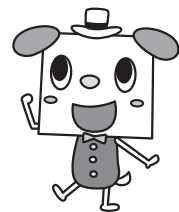
$$2 \overline{) 548}$$

④

$$7 \overline{) 984}$$

⑤

$$3 \overline{) 624}$$



勉強した日 ____月 ____日



(3けた)÷(1けた)の筆算②

なまえ

● わり算をしましょう。

① $4 \overline{)275}$ ② $6 \overline{)346}$ ③ $8 \overline{)538}$ ④ $3 \overline{)209}$

⑤ $7 \overline{)329}$ ⑥ $9 \overline{)684}$ ⑦ $5 \overline{)470}$

⑧ $6 \overline{)489}$ ⑨ $3 \overline{)159}$ ⑩ $8 \overline{)327}$



文章題

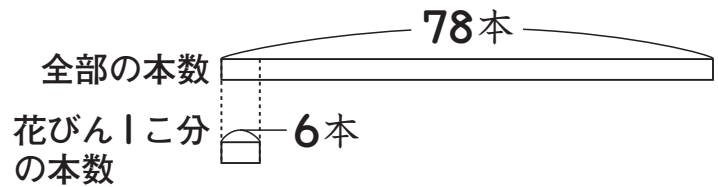
1けたでわるわり算

なまえ

● 次の問題に答えましょう。

- ① 花が**78**本あります。1この花びんに**6**本ずつ入れると、花びんは何こいらいますか。

(式)



答え ()

- ② **880**まいの折^おり紙を、**7**人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式)

答え ()

- ③ あめ**155**こを、1ふくろに**4**こずつ入れていきます。全部のあめをふくろに入れるには、ふくろは何ふくろいらいますか。

(式)

答え ()

勉強した日 ____月 ____日



わり算の暗算

なまえ

● 暗算でしましょう。

① $46 \div 2$

② $96 \div 3$

③ $85 \div 5$

④ $52 \div 4$

⑤ $90 \div 6$

⑥ $360 \div 3$

⑦ $840 \div 2$

⑧ $910 \div 7$

⑨ $760 \div 4$

⑩ $600 \div 5$



勉強した日 ____月 ____日



何十，何百のわり算

なまえ

● わり算をしましょう。

各10点(100点)

① $90 \div 3 = 30$

② $80 \div 2 = 40$

③ $360 \div 4 = 90$

④ $560 \div 7 = 80$

⑤ $400 \div 5 = 80$

⑥ $600 \div 2 = 300$

⑦ $900 \div 9 = 100$

⑧ $3200 \div 8 = 400$

⑨ $4800 \div 6 = 800$

⑩ $1000 \div 5 = 200$

なまえ



(2けた)÷(1けた)の筆算

● わり算をしましょう。

各10点(100点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 27 \\ 3 \overline{) 81} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 36 \\ 2 \overline{) 73} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 12 \\ 8 \overline{) 98} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 31 \\ 3 \overline{) 95} \\ \underline{9} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 11 \\ 7 \overline{) 78} \\ \underline{7} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 42 \\ 2 \overline{) 84} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 10 \\ 4 \overline{) 42} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

はぶ
省いても
よい。

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 20 \\ 6 \overline{) 61} \\ \underline{6} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

省いても
よい。

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 40 \\ 2 \overline{) 80} \\ \underline{8} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

省いても
よい。

なまえ



(3けた)÷(1けた)の筆算①

● わり算をしましょう。

各20点〔100点〕

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 239 \\ 4 \overline{) 957} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 135 \\ 6 \overline{) 810} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 274 \\ 2 \overline{) 548} \\ \underline{4} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 140 \\ 7 \overline{) 984} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 208 \\ 3 \overline{) 624} \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

はぶ
省いても
よい。

省いても
よい。





(3けた)÷(1けた)の筆算②

なまえ

● わり算をしましょう。

各10点(100点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 68 \\ 4 \overline{)275} \\ \underline{24} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array} \quad \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 57 \\ 6 \overline{)346} \\ \underline{30} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 4 \end{array} \quad \textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 67 \\ 8 \overline{)538} \\ \underline{48} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 2 \end{array} \quad \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 69 \\ 3 \overline{)209} \\ \underline{18} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 47 \\ 7 \overline{)329} \\ \underline{28} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array} \quad \textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 76 \\ 9 \overline{)684} \\ \underline{63} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array} \quad \textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 94 \\ 5 \overline{)470} \\ \underline{45} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 81 \\ 6 \overline{)489} \\ \underline{48} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 3 \end{array} \quad \textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 53 \\ 3 \overline{)159} \\ \underline{15} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array} \quad \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 40 \\ 8 \overline{)327} \\ \underline{32} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array} \end{array}$$

はぶ
省いても
よい。



文章題

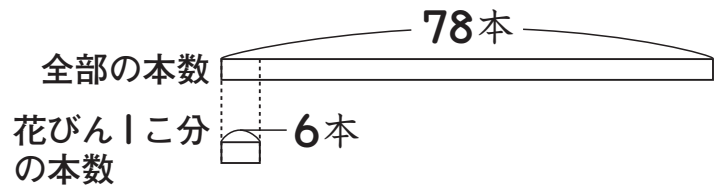
1けたでわるわり算

なまえ

● 次の問題に答えましょう。

- ① 花が**78**本あります。1この花びんに**6**本ずつ入れると、花びんは何こいりますか。 [30点]

(式) $78 \div 6 = 13$



答え (**13**こ)

- ② **880**まいの折^おり紙を、**7**人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、何まいあまりますか。 [30点]

(式) $880 \div 7 = 125$ あまり **5**

答え (**125**まいになって、**5**まいあまる。)

- ③ あめ**155**こを、1ふくろに**4**こずつ入れていきます。全部のあめをふくろに入れるには、ふくろは何ふくろいりますか。 [40点]

(式) $155 \div 4 = 38$ あまり **3**
 $(38 + 1 = 39)$

答え (**39**ふくろ)

勉強した日 ____月 ____日



わり算の暗算

なまえ

● 暗算でしましょう。

各10点(100点)

① $46 \div 2 = 23$

② $96 \div 3 = 32$

③ $85 \div 5 = 17$

④ $52 \div 4 = 13$

⑤ $90 \div 6 = 15$

⑥ $360 \div 3 = 120$

⑦ $840 \div 2 = 420$

⑧ $910 \div 7 = 130$

⑨ $760 \div 4 = 190$

⑩ $600 \div 5 = 120$

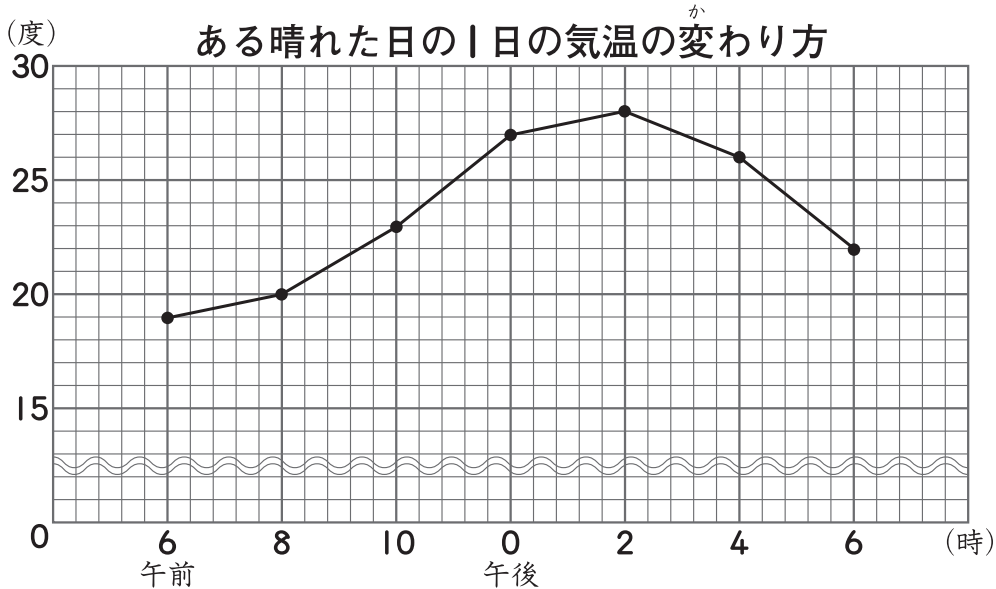




折れ線グラフ

なまえ

- 下の折れ線グラフは、ある晴れた日の1日の気温を調べたものです。



- ① 午前**6**時の気温は何度ですか。 ()
- ② 午前**8**時から午前**10**時までの間に、気温は何度上がりましたか。 ()
- ③ 気温の下がり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間ですか。 ()
- ④ 下の表は、ある雨の日の1日の気温を調べたものです。折れ線グラフにかきましょう。

ある雨の日の1日の気温の変わり方

時こく(時)	午前 6	8	10	午後 0	2	4	6
気 温(度)	20	21	22	21	22	21	21



整理のしかた

なまえ

- 下の表は、じゅんさんの学校で、9月に落とし物をした人について調べたものです。

落とし物の種類と落とし物のあった場所 (9月) (人)

	教室	ろうか	校庭	体育館	合計
えん筆	正 ①	—	—	0	7
ハンカチ	T 2	F 4	—	T 2	9
ぼうし	0	—	F ②	0	4
合計	7	③	5	2	④

- 表の①～④にあてはまる数を書きましょう。
- ⑤ ハンカチをろうかで落とした人は何人ですか。
()
- ⑥ いちばん多い落とし物は何ですか。
()

- 下の表は、みゆきさんの組10人について、兄や姉がいるかどうかを調べたものです。

兄や姉調べ

出席番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
兄	×	×	○	×	○	×	×	○	×	○
姉	×	○	×	×	○	×	○	×	×	×

○…いる ×…いない

兄や姉調べ (人)

		兄		合計
		いる	いない	
姉	いる	⑦	⑧	3
	いない	⑨	4	7
合計		4	6	10

- 上の表を見て、右の表の⑦～⑨にあてはまる数を書きましょう。
- ⑩ 兄も姉もいない人は何人ですか。
()

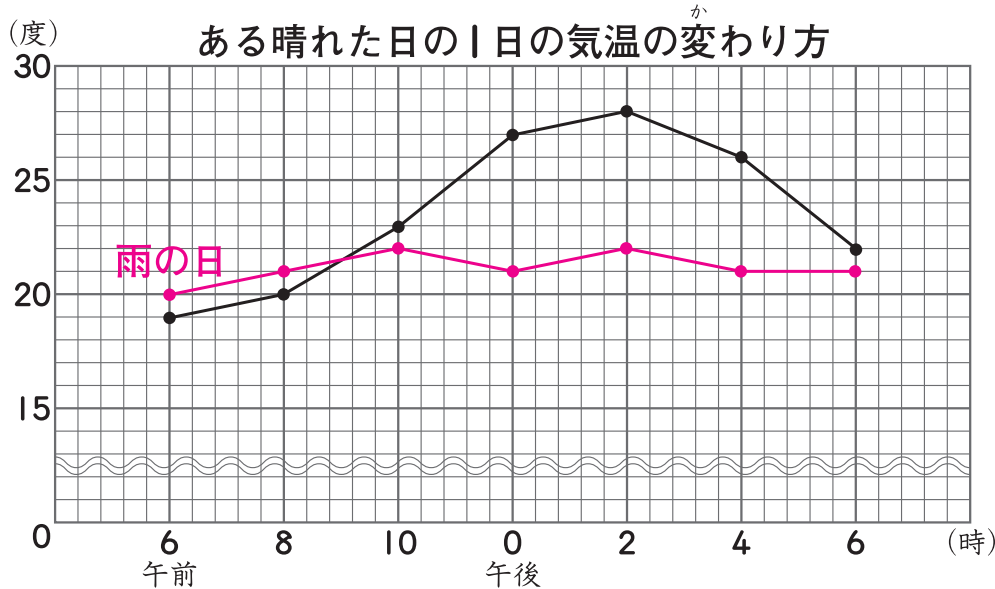


折れ線グラフ

なまえ

- 下の折れ線グラフは、ある晴れた日の1日の気温を調べたものです。

各25点(100点)



- ① 午前6時の気温は何度ですか。 (19度)
- ② 午前8時から午前10時までの間に、気温は何度上がりましたか。 (3度)
- ③ 気温の下がり方がいちばん大きいのは、何時と何時の間ですか。 (午後4時と午後6時の間)
- ④ 下の表は、ある雨の日の1日の気温を調べたものです。折れ線グラフにかきましょう。

ある雨の日の1日の気温の変わり方

時こく(時)	午前6	8	10	午後0	2	4	6
気温(度)	20	21	22	21	22	21	21



整理のしかた

なまえ

- 下の表は、じゅんさんの学校で、9月に落とし物をした人について調べたものです。

各10点(60点)

落とし物の種類と落とし物のあった場所 (9月) (人)

	教室	ろうか	校庭	体育館	合計
えん筆	正 ① 5	—	—	0	7
ハンカチ	T 2	F 4	—	T 2	9
ぼうし	0	—	F ② 3	0	4
合計	7	③ 6	5	2	④ 20

- 表の①～④にあてはまる数を書きましょう。
- ⑤ ハンカチをろうかで落とした人は何人ですか。

(4人)

- ⑥ いちばん多い落とし物は何ですか。

(ハンカチ)

- 下の表は、みゆきさんの組10人について、兄や姉がいるかどうかを調べたものです。

各10点(40点)

兄や姉調べ

出席番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
兄	×	×	○	×	○	×	×	○	×	○
姉	×	○	×	×	○	×	○	×	×	×

○…いる ×…いない

兄や姉調べ (人)

		兄		合計
		いる	いない	
姉	いる	⑦ 1	⑧ 2	3
	いない	⑨ 3	4	7
合計		4	6	10

- 上の表を見て、右の表の⑦～⑨にあてはまる数を書きましょう。

- ⑩ 兄も姉もいない人は何人ですか。

(4人)



たしかめ

大きい数

組	番	
名前		

<各10点>

① $\overset{\circ}{3}219\overset{\wedge}{5}47680000$ の数で、 $\overset{\circ}{3}$ と $\overset{\wedge}{5}$ は何の位の数字ですか。

$\overset{\circ}{3}$ (の位) $\overset{\wedge}{5}$ (の位)

② 次の数を数字で書きましょう。

① 五兆八千四百億

一の位

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

② 1兆を3こと、1億を6こあわせた数

一の位

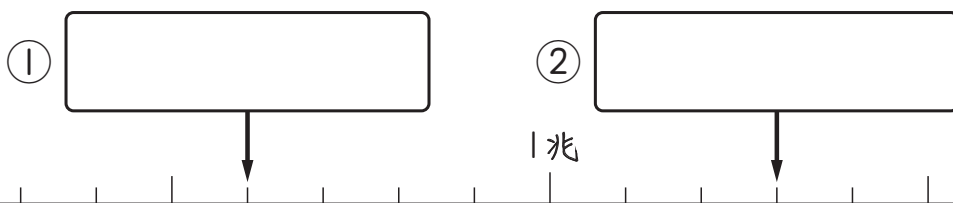
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

③ 1億を450こ集めた数

一の位

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

③ 下の数直線で、 \square にあてはまる数を書きましょう。



④ 次の数を書きましょう。

① 8億を10倍した数 ()

② 24兆を10倍した数 ()

③ 3000億を $\frac{1}{10}$ にした数 ()



たしかめ

大きい数

組	番
名前	

<各10点>

① $\overset{\circ}{3}219\overset{\wedge}{5}47680000$ の数で、 $\overset{\circ}{3}$ と $\overset{\wedge}{5}$ は何の位の数字ですか。

$\overset{\circ}{3}$ (一兆 の位) $\overset{\wedge}{5}$ (一億 の位)

② 次の数を数字で書きましょう。

① 五兆八千四百億



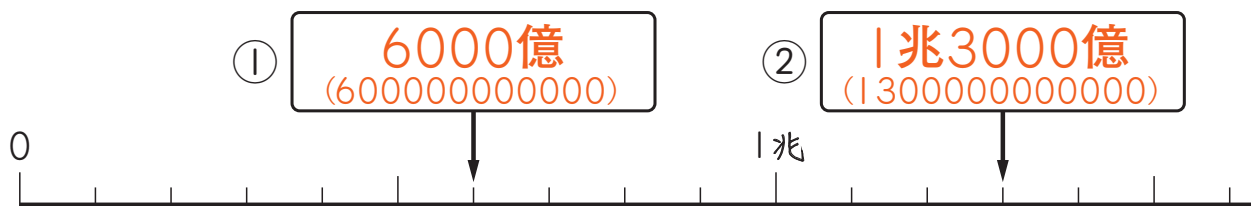
② 1兆を3こと、1億を6こあわせた数



③ 1億を450こ集めた数



③ 下の数直線で、□にあてはまる数を書きましょう。



④ 次の数を書きましょう。

① 8億を10倍した数 (80億 (8000000000))

② 24兆を10倍した数 (240兆 (240000000000000))

③ 3000億を $\frac{1}{10}$ にした数 (300億 (30000000000))



大きい数のしくみ

なまえ

● 次の数を数字で書きましょう。

① 四億^{おく}七千五百九十三万八千

()

② 1億を9こ，1000万を3こあわせた数

()

③ 10兆^{ちよう}を7こ，1億を6こ，100万を2こあわせた数

()

● にあてはまる数を書きましょう。

④ 1億を36こ集めた数はです。

⑤ 1兆を540こ集めた数はです。

⑥ 790000000は1000万をこ集めた数です。

● 次の数を書きましょう。

⑦ 3兆を10倍した数

()

⑧ 8000億を10倍した数

()

⑨ 700億を $\frac{1}{10}$ にした数

()

⑩ 2兆を $\frac{1}{10}$ にした数

()



大きい数のかけ算

なまえ

● かけ算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 985 \\ \times 274 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 359 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 603 \\ \hline \end{array}$$

● 計算のしかたをくふうして、筆算でしましょう。

④ 6400×80

⑤ 760×2500

なまえ

★ 大きい数のしくみ

● 次の数を数字で書きましょう。

各10点(30点)

① 四億七千五百九十三万八千

(4 7593 8000)

② 1億を9こ，1000万を3こあわせた数

(9 3000 0000)

③ 10兆を7こ，1億を6こ，100万を2こあわせた数

(70 0006 0200 0000)

● にあてはまる数を書きましょう。

各10点(30点)

④ 1億を36こ集めた数は 36億 です。

⑤ 1兆を540こ集めた数は 540兆 です。

⑥ 7 9000 0000 は1000万を 79 こ集めた数です。

● 次の数を書きましょう。

各10点(40点)

⑦ 3兆を10倍した数

(30兆)

⑧ 8000億を10倍した数

(8兆)

⑨ 700億を $\frac{1}{10}$ にした数

(70億)

⑩ 2兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(2000億)

なまえ

★ 大きい数のかけ算

● かけ算をしましょう。

各20点(60点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 985 \\ \times 274 \\ \hline 3940 \\ 6895 \\ 1970 \\ \hline 269890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 806 \\ \times 359 \\ \hline 7254 \\ 4030 \\ 2418 \\ \hline 289354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 407 \\ \times 603 \\ \hline 1221 \\ 2442 \\ \hline 245421 \end{array}$$

● 計算のしかたをくふうして、筆算でしましょう。

各20点(40点)

④ 6400×80

$$\begin{array}{r} 6400 \\ \times 80 \\ \hline 512000 \end{array}$$

⑤ 760×2500

$$\begin{array}{r} 760 \\ \times 2500 \\ \hline 380 \\ 152 \\ \hline 1900000 \end{array}$$