

# 大きな数

名前  
前

♣ 次の数の読み方を、例のように書きましょう。

〈例〉 4375296108

読み方 (四十三億七千五百二十九万六千百八)

(ヒント)			4	3	7	5	2	9	6	1	0	8
	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
	億				万							

① 587,2490,3185

( )

② 329281475316

( )

③ 837603192543

( )

④ 200572570084

( )

⑤ 456700095308

( )

# 大きな数

名前  
前



♣ 次の数の読み方を、例のように書きましょう。

〈例〉 631798298074025

読み方 (六百三十一兆七千九百八十二億九千八百七万四千二十五)

(ヒント)	6	3	1	7	9	8	2	9	8	0	7	4	0	2	5
	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
	兆			億			万								

① 29,7100,5406,5860

( )

② 30721390486458

( )

③ 476000215800193

( )

④ 524978600008531

( )

⑤ 697641032500000

( )

# 大きな数

名前

♣ 次の数を、数字で書きましょう。

〈例〉三十五億六十七万 → (3500670000)

(ヒント)			3	5	0	0	6	7	0	0	0	0
	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
	億				万							

※数字がない位には、0を書きます。

① 一億

( )

② 四百五十億三十二万

( )

③ 千八百億七百三十万

( )

④ 九千三十億六万

( )

⑤ 八百億

( )

# 大きな数

名前

2

♣ 次の数を、数字で書きましょう。

〈例〉四百五兆五百二十六億 → (4050526000000000)

(ヒント)	4	0	5	0	5	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
	兆				億				万						

※数字がない位には、0を書きます。

① 三十六兆二千六百七十五億七十九万

( )

② 百五十兆

( )

③ 八十五兆七億

( )

④ 二十八兆五百三十一億三十九万

( )

⑤ 百四十兆九十三億七千二百八十一万四十六

( )

# かけ算

● 3けた×2けた

名前

♣ 計算をしましょう。

①

		7	1	4
	×		3	2

②

		5	2	7
	×		7	4

③

		4	4	6
	×		6	8

④

		3	4	6
	×		4	7

⑤

		3	3	3
	×		8	7

⑥

		6	4	7
	×		3	5

# かけ算

● 3けた×2けた

名前

①

♣ 計算をしましょう。

①

		9	0	2
	×		8	6

②

		8	0	7
	×		5	7

③

		5	0	7
	×		7	7

④

		4	0	6
	×		6	9

⑤

		3	0	3
	×		8	4

⑥

		6	0	7
	×		3	8

# 小数

名  
前

♣ 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ - 0.2 \\ \hline \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$$
 ③ 
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ - 0.7 \\ \hline \end{array}$$
 ④ 
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ - 0.6 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 1.3 \\ \hline \end{array}$$
 ⑥ 
$$\begin{array}{r} 4.7 \\ - 2.6 \\ \hline \end{array}$$
 ⑦ 
$$\begin{array}{r} 7.8 \\ - 2.7 \\ \hline \end{array}$$
 ⑧ 
$$\begin{array}{r} 5.6 \\ - 4.3 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 1.4 \\ - 0.8 \\ \hline \end{array}$$
 ⑩ 
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ - 0.9 \\ \hline \end{array}$$
 ⑪ 
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ - 0.4 \\ \hline \end{array}$$
 ⑫ 
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ - 0.8 \\ \hline \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$$
 ⑭ 
$$\begin{array}{r} 4.9 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$$
 ⑮ 
$$\begin{array}{r} 5.4 \\ - 3.4 \\ \hline \end{array}$$
 ⑯ 
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ - 1.2 \\ \hline \end{array}$$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array}$$
 ⑱ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0.4 \\ \hline \end{array}$$
 ⑲ 
$$\begin{array}{r} 5.5 \\ - 4.9 \\ \hline \end{array}$$
 ⑳ 
$$\begin{array}{r} 6.3 \\ - 3.7 \\ \hline \end{array}$$

# 小数

名  
前

2

♣ 筆算に直して計算しましょう。

①  $6.7 - 4.2$  ②  $7.8 - 4.1$  ③  $9.5 - 5.6$  ④  $8.3 - 3.7$

$\begin{array}{r} 6.7 \\ - 4.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{7.8} \\ - \phantom{4.1} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{9.5} \\ - \phantom{5.6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{8.3} \\ - \phantom{3.7} \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

⑤  $10.9 - 2.8$  ⑥  $14.2 - 6.7$  ⑦  $12.4 - 4.8$

$\begin{array}{r} \phantom{10.9} \\ - \phantom{2.8} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{14.2} \\ - \phantom{6.7} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{12.4} \\ - \phantom{4.8} \\ \hline \end{array}$
--	--	--

⑧  $6.3 - 6.1$  ⑨  $9.4 - 3.4$  ⑩  $7.1 - 7$  ⑪  $4.8 - 4$

$\begin{array}{r} \phantom{6.3} \\ - \phantom{6.1} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{9.4} \\ - \phantom{3.4} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{7.1} \\ - \phantom{7} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{4.8} \\ - \phantom{4} \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

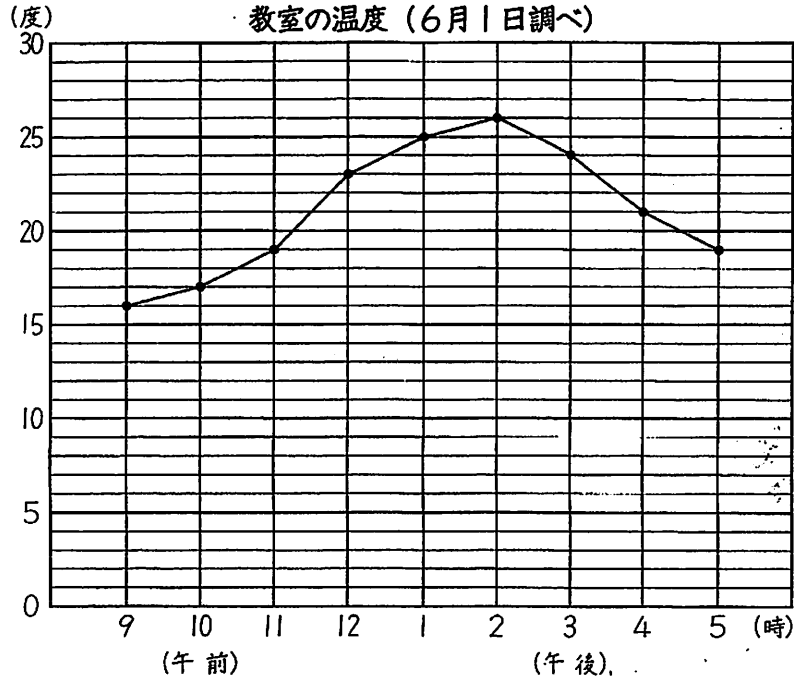
⑫  $8 - 2.8$  ⑬  $9 - 5.3$  ⑭  $13 - 4.9$

$\begin{array}{r} \phantom{8} \\ - \phantom{2.8} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{9} \\ - \phantom{5.3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{13} \\ - \phantom{4.9} \\ \hline \end{array}$
---	---	--

# 折れ線グラフ

名前

折れ線グラフを見て、下の問題に答えましょう。

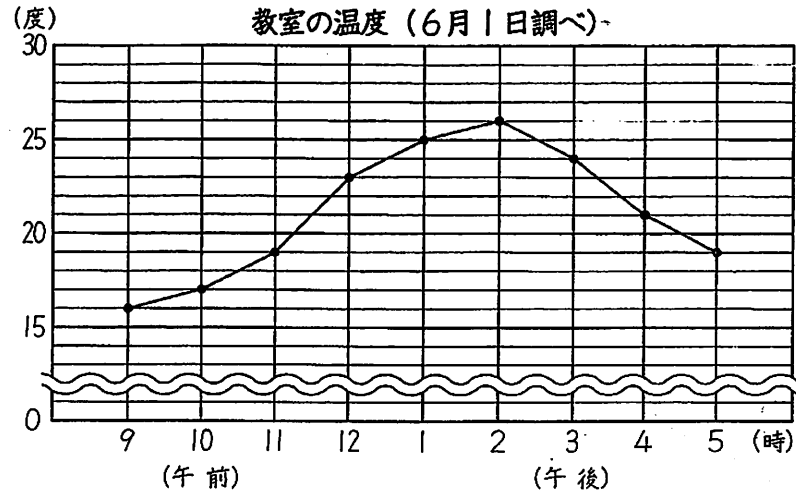


- このグラフの表題は何ですか。 ( )
- 横じくのめもりは何を表していますか。 ( )
- たてじくのめもりは何を表していて、1めもりは何度ですか。 ( )
- 温度が一番高いのは、何時ですか。 (午後 )

# 折れ線グラフ

名前

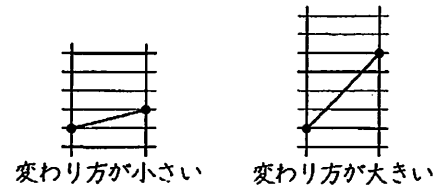
3



は、一部分を省いている印です。

折れ線グラフでは、線のかたむきぐあいで、<sup>か</sup> 変わり方のようすがわかります。

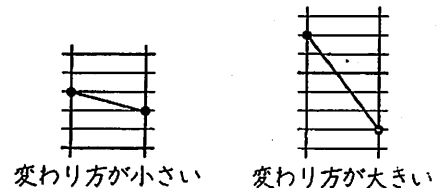
ふえている



変わらない



へっている

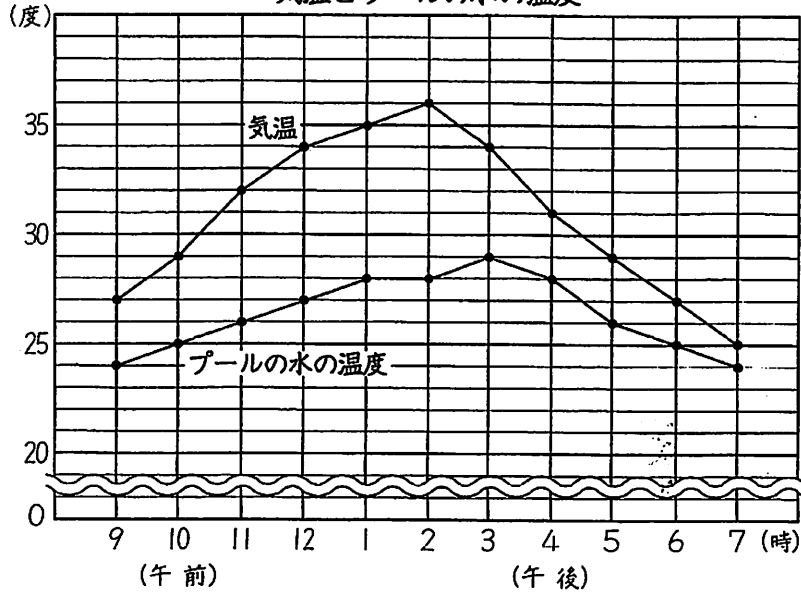


# 折れ線グラフ

名前

折れ線グラフを見て、下の問題に答えましょう。

気温とプールの水の温度



- ① 気温が一番高かったのは何時ですか。 (午後 )
- ② プールの水の温度が一番高かったのは、何時ですか。 ( )
- ③ 気温とプールの水の温度の差が一番大きかったのは何時ですか。 ( )
- ④ 1時間で気温が一番高く変化したのは何時から何時ですか。 ( から )
- ⑤ 気温と水の温度では、どちらの変化のしかたが大きいですか。 ( )

# 折れ線グラフ

名前

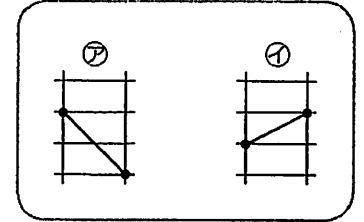
4

1 ㊦、㊧は、グラフの一部です。

① 体重がへったのは、どちらですか。

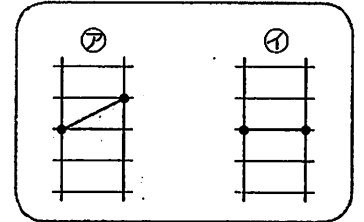


( )



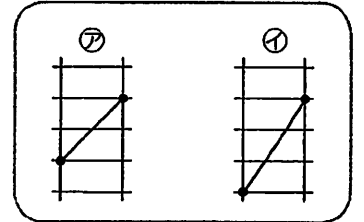
② 温度が変わらないのは、どちらですか。

( )



③ 身長がたくさん伸びたのは、どちらですか。

( )



2 折れ線グラフで表したほうがよいものに○をしましょう。

- ① ( ) 毎月1日にはかった自分の体重
- ② ( ) 学級会で調べた好きなスポーツとその人数
- ③ ( ) 黒板の横の温度計ではかった1時間ごとの記録
- ④ ( ) 5月1日の児童数の10年間の記録
- ⑤ ( ) 学級のいろいろな場所の気温

# 表とグラフ

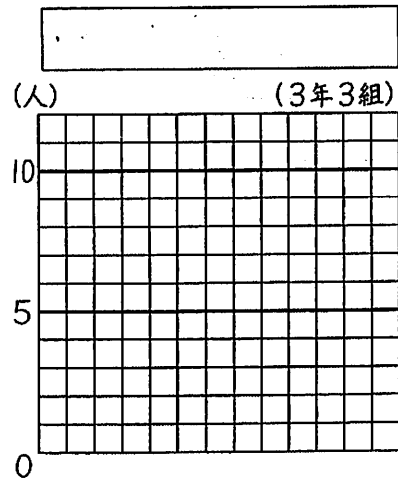
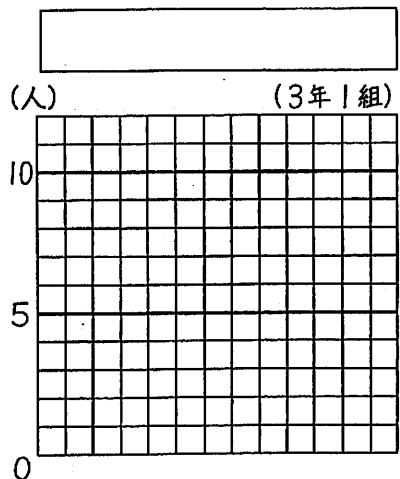
名前

1 下の表の合計 (①~⑩) を、書きましょう。

● すきなくだもの調べ ● (3年生)

くだもの	組	1組	2組	3組	合計
ミカン		4	4	5	①
リンゴ		6	7	6	②
バナナ		9	11	10	③
メロン		10	9	8	④
イチゴ		7	5	7	⑤
その他		3	2	2	⑥
合計		⑦	⑧	⑨	⑩

2 3年1組と3年3組の表を、多いじゅんにぼうグラフに表しましょう (表題も書きましょう)。



# 表とグラフ

名前

3

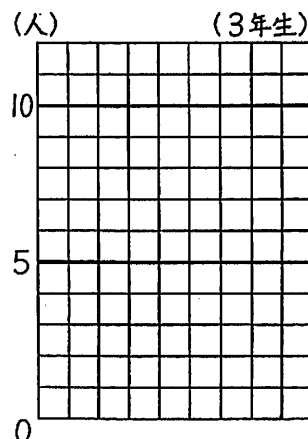
♣ 下の表は9月、10月、11月にけがをした3年生の人数を、けがのしゅるいごとにまとめたものです。

しゅるい	月	9月	10月	11月	合計
すりきず		7	9	12	⑦
切りきず		3	5	④	12
打ぼく	②		10	6	21
その他		6	⑤	7	21
合計		21	32	29	⑧

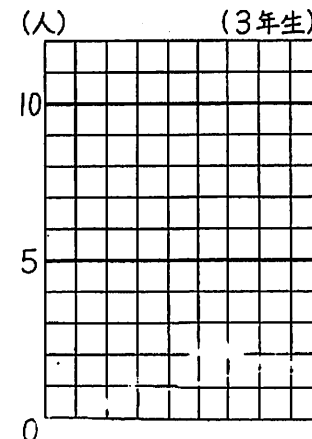
① ⑦~⑩に人数を書きましょう。

② 9月、10月の「けがをした人数」を、多いじゅんにぼうグラフに表しましょう (その他は一番後にします)。

● 9月のけが調べ ●



● 10月のけが調べ ●

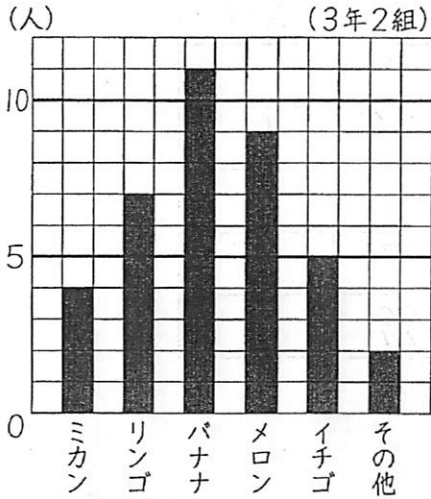


# 表とグラフ

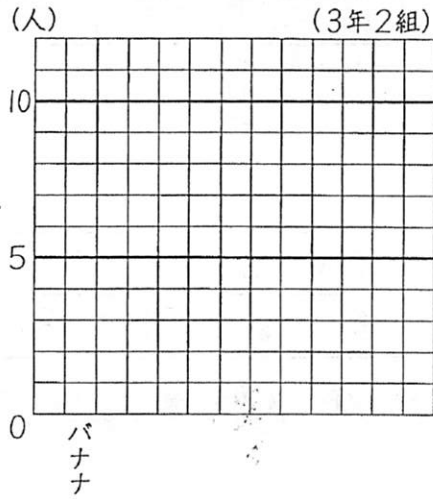
名前

1 下のぼうグラフを、人数の多いじゅんにならべかえましょう。

● すきなくだもの調べ ●



● すきなくだもの調べ ●



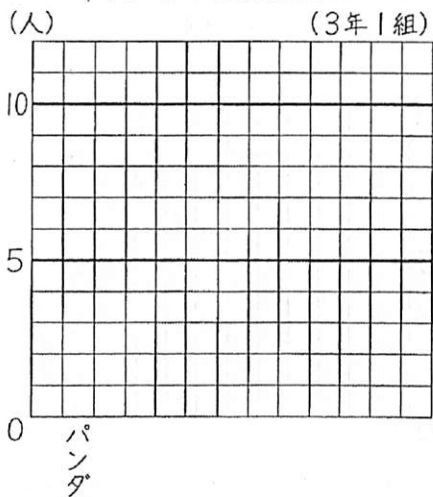
2 下の表を、ぼうグラフに表しましょう。

● すきな動物調べ ●

(3年1組)

動物	人数(人)
パンダ	10
ペンギン	8
キリン	7
ゾウ	5
ライオン	3
その他	2
合計	35

● すきな動物調べ ●



# 表とグラフ

名前

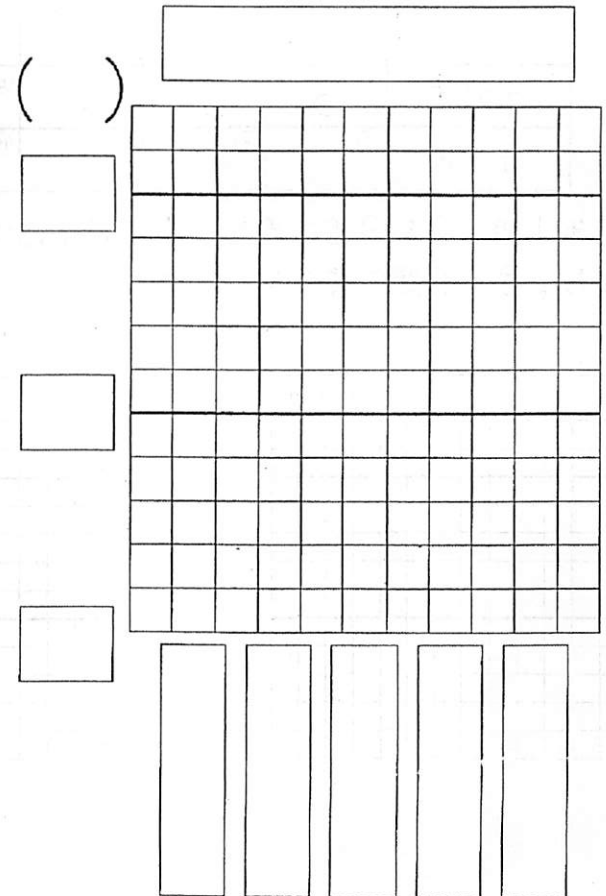
4

♣ すきなスポーツのしゅるいとその人数について調べました。  
下の表を、ぼうグラフに表しましょう。

- 横じくには、人数の多いじゅんにしゅるいを書く。
- たてじくのしゅるいの数を決め、たんいを書く。
- 数に合わせてぼうを書く。
- 表題を書く。

● すきなスポーツ調べ ●

しゅるい	人数(人)
サッカー	12
野球	6
なわとび	5
ドッジボール	8
その他	4
合計	35





次の数の読み方を、例のように書きましょう。

〈例〉4375296108

読み方(四十三億七千五百二十九万六千零八)

	4	3	7	5	2	9	6	1	0	8
位	十	百	千	万	千	百	十	百	十	一

- ① 58724903185  
(五百八十七億二千四百九十万三千五百八十五)
- ② 329281475316  
(三千二百九十二億八千四百七十五万三千三百一十六)
- ③ 837603192543  
(八千三百七十六億三千九百二十五万四千四百三十三)
- ④ 200572570084  
(二千五百七十二億五千七百八十四)
- ⑤ 456700095308  
(四千五百六十七億九百五十三万八千)

次の数の読み方を、例のように書きましょう。

〈例〉631798298074025

読み方(六百三十一兆七千九百八十二億九千八百七十四万二千二百二十五)

	6	3	1	7	9	8	2	9	8	0	7	4	0	2	5
位	百	十	百	十	千	百	十	千	百	十	千	百	十	百	十

- ① 29710054065860  
(二十九兆七千一百零五億四千四百六十五万八千六百六十)
- ② 30721390486458  
(三兆七千二百一十三億九千四百八十六万四千五百五十八)
- ③ 476000215800193  
(四百七十六兆二千五百八十万九百一十三)
- ④ 524978600008531  
(五百二十四兆九千七百八十六億八千五百三十一)
- ⑤ 697641032500000  
(六百九十七兆六百四十一億三千二百五十万)

計算をしましょう。

① 

		7	1	4		
	×		3	2		
		1	4	2	8	
		2	1	4	2	
		2	2	8	4	8

② 

		5	2	7		
	×		7	4		
		2	1	0	8	
		3	6	8	9	
		3	8	9	9	8

③ 

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

④ 

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

⑤ 

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

⑥ 

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

計算をしましょう。

① 

		9	0	2		
	×		8	6		
		5	4	1	2	
		7	2	1	6	
		7	7	5	7	2

② 

		8	0	7		
	×		5	7		
		5	6	4	9	
		1	0	3	5	
		1	5	9	9	9

③ 

		5	0	7		
	×		7	7		
		3	5	4	9	
		3	5	4	9	
		3	9	0	3	9

④ 

		4	0	6		
	×		6	9		
		3	6	5	4	
		2	4	3	6	
		2	8	0	1	4

⑤ 

		3	0	3		
	×		8	4		
		1	2	1	2	
		2	4	2	4	
		2	5	4	5	2

⑥ 

		6	0	7		
	×		3	8		
		4	8	5	6	
		1	8	2	1	
		2	5	0	6	6

大きな数 名前

次の数を、数字で書きましょう。

〈例〉三十五億六十七万→(3500670000)

	3	5	0	0	6	7	0	0	0	0
位	十	百	千	万	千	百	十	百	十	一

※数字がない位には、0を書きます。

- ① 一億  
(100000000)
- ② 四百五十億三十二万  
(45000320000)
- ③ 千八百億七百三十万  
(180007300000)
- ④ 九千三十億六万  
(903000060000)
- ⑤ 八百億  
(80000000000)

大きな数 名前

次の数を、数字で書きましょう。

〈例〉四百五兆五百二十六億→(40526000000000)

	4	0	5	0	5	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
位	百	十	百	十	千	百	十	千	百	十	千	百	十	百	十	一

※数字がない位には、0を書きます。

- ① 三十六兆二千六百七十五億七十九万  
(36267500790000)
- ② 百五十兆  
(150000000000000)
- ③ 八十五兆七億  
(85000700000000)
- ④ 二十八兆五百三十一億三十九万  
(28053100390000)
- ⑤ 百四十兆九十三億七千二百八十一万四千六百  
(140009372810046)

小数 名前

計算をしましょう。

① 

	1	7
-	0	2
	1	5

② 

	1	6
-	0	5
	1	1

③ 

	1	8
-	0	7
	1	1

④ 

	1	9
-	0	6
	1	3

⑤ 

	3	5
-	1	3
	2	2

⑥ 

	4	7
-	2	6
	2	1

⑦ 

	7	8
-	2	7
	5	1

⑧ 

	5	6
-	4	3
	1	3

⑨ 

	1	4
-	0	8
	0	6

⑩ 

	1	8
-	0	9
	0	9

⑪ 

	1	3
-	0	4
	0	9

⑫ 

	1	7
-	0	8
	0	9

⑬ 

	3	5
-	0	5
	3	

⑭ 

	4	9
-	0	3
	4	6

⑮ 

	5	4
-	3	4
	2	

⑯ 

	2	7
-	1	2
	1	5

⑰ 

	4	
-	2	8
	1	2

⑱ 

	5	
-	0	4
	4	6

⑲ 

	5	5
-	4	9
	0	6

⑳ 

	6	3
-	3	7
	2	6

小数 名前

筆算に直して計算をしましょう。

① 6.7-4.2 ② 7.8-4.1 ③ 9.5-5.6 ④ 8.3-3.7

⑤ 10.9-2.8 ⑥ 14.2-6.7 ⑦ 12.4-4.8

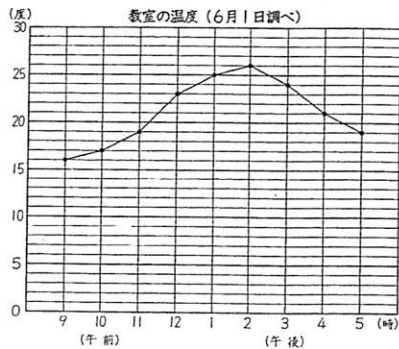
⑧ 6.3-6.1 ⑨ 9.4-3.4 ⑩ 7.1-7 ⑪ 4.8-4

⑫ 8-2.8 ⑬ 9-5.3 ⑭ 13-4.9

折れ線グラフ

名前

折れ線グラフを見て、下の問題に答えましょう。

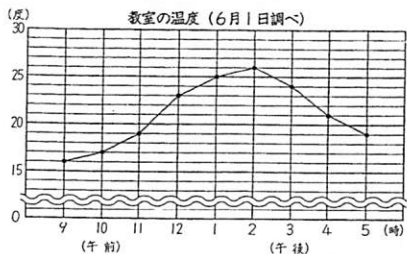


- このグラフの表題は何ですか。 (教室の温度(6月1日調べ))
- 横じくのもめりは何を表していますか。 (時間)
- たてじくのもめりは何を表していますか。 (温度)
- 温度が一番高いのは、何時ですか。 (午後 2時)

折れ線グラフ

名前

3



は、一部分を省いている印です。

折れ線グラフでは、線のかたむきか、変わり方のようすがわかります。

ふえている (変化が小さい / 変化が大きい)

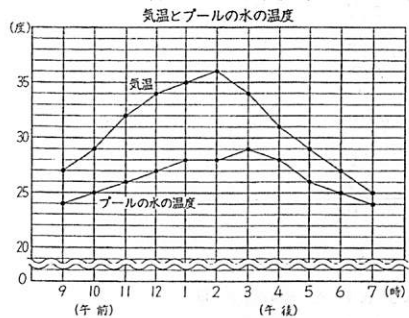
変わらない

へっている (変化が小さい / 変化が大きい)

折れ線グラフ

名前

折れ線グラフを見て、下の問題に答えましょう。



- ① 気温が一番高かったのは何時ですか。 (午後 2時)
- ② プールの水の温度が一番高かったのは、何時ですか。 (午後 3時)
- ③ 気温とプールの水の温度の差が一番大きかったのは何時ですか。 (午後 2時)
- ④ 1時間で気温が一番高く変化したのは何時から何時ですか。 (午前 10時から 午前 11時)
- ⑤ 気温と水の温度では、どちらの変化のしかたが大きいですか。 (気温)

折れ線グラフ

名前

4

②、④は、グラフの一部です。

① 体重がへったのは、どちらですか。 (ア)

② 温度が変わらないのは、どちらですか。 (イ)

③ 身長がたくさん伸びたのは、どちらですか。 (イ)

折れ線グラフで表したほうがよいものに○をしましょう。

- ① (○) 毎月1日にはかった自分の体重
- ② ( ) 学級会で調べた好きなスポーツとその人数
- ③ (○) 黒板の横の温度計ではかった1時間ごとの記録
- ④ (○) 5月1日の児童数の10年間の記録
- ⑤ ( ) 学級のいろいろな場所の気温

表とグラフ

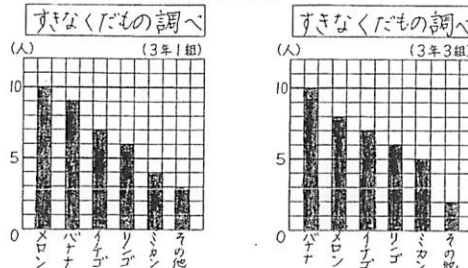
名前

下の表の合計 (①~⑩) を、書きましょう。

好きなくだもの調べ (3年生)

くだもの	1組	2組	3組	合計
ミカン	4	4	5	13
リンゴ	6	7	6	19
バナナ	9	11	10	30
メロン	10	9	8	27
イチゴ	7	5	7	19
その他	3	2	2	7
合計	39	38	38	115

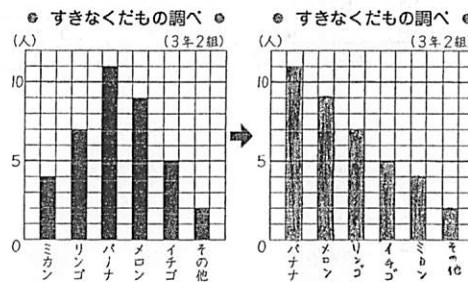
3年1組と3年3組の表を、多いじゅんにばうグラフに表しましょう (表題も書きましょう)。



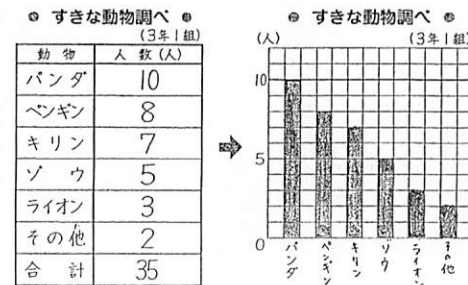
表とグラフ

名前

下のばうグラフを、人数の多いじゅんにならべかえましょう。



下の表を、ばうグラフに表しましょう。



表とグラフ

名前

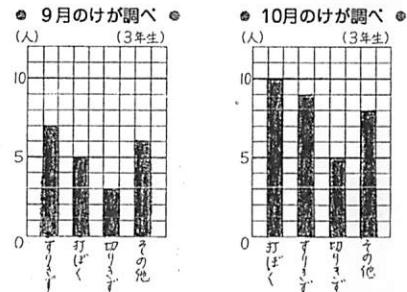
3

下の表は9月、10月、11月にけがをした3年生の人数を、けがのしゅりいごとにまとめたものです。

けがのしゅりい	9月	10月	11月	合計
すりきず	7	9	12	28
切りきず	3	5	4	12
打ぼく	5	10	6	21
その他	6	8	7	21
合計	21	32	29	82

① ⑦~⑩に人数を書きましょう。

② 9月、10月の「けがをした人数」を、多いじゅんにばうグラフに表しましょう (その他は一番後にします)。



表とグラフ

名前

4

好きなスポーツのしゅりいとその人数について調べました。下の表を、ばうグラフに表しましょう。

- ① 横じくには、人数の多いじゅんにしゅりいを書く。
- ② たてじくのしゅりいの数を決め、たんいを書く。
- ③ 数に合わせてばうを書く。
- ④ 表題を書く。

