

#### 4 B問題(活用)に対応するための練習問題

1 次の(1)、(2)のことを、グラフに表しましょう。

- (1) しゅんいちさんは、1時間ごとの気温の変化を調べ、表にまとめました。  
これを折れ線グラフに表しましょう。

時こく(時)	午前 9	10	11	12	午後1	2	3
気温(度)	15	18	17	21	20	20	19

(午前9時と、午後1時の点は、グラフにかかりています)

- (2) 先週1週間、学級で、忘れ物をした人の人数を調べたところ次の表のようになりました。  
これを棒グラフに表しましょう。

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	5	4	8	2	3

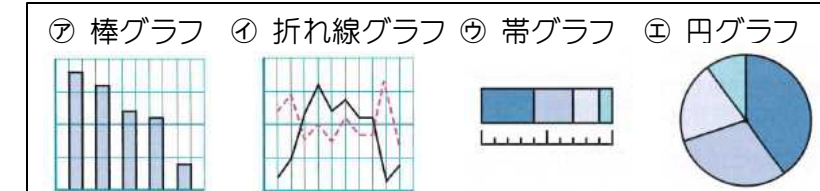
2 主に、次の(1)、(2)の目的で使われるグラフを、次のⒶ～Ⓑの中から選びましょう。

- (1) 全体に対する部分の割合を表すグラフを2つ選びましょう。

答え\_\_\_\_\_と\_\_\_\_\_

- (2) 変化のようすを表すグラフを1つ選びましょう。

答え\_\_\_\_\_



3 下のことごらをグラフに表すには、どんなグラフがよいですか。次の□の中から選んで記号で答えましょう。あてはまるものすべて答えましょう。

- Ⓐ 棒グラフ Ⓑ 折れ線グラフ Ⓒ 帯グラフ Ⓓ 円グラフ

- (1) 世界のいくつかの国の人団の比較

答え\_\_\_\_\_

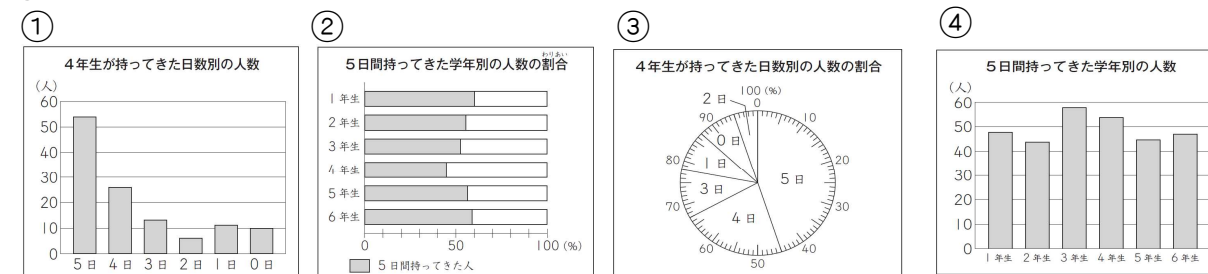
- (2) 日本の輸出品や輸入品の種類別の割合

答え\_\_\_\_\_

- (3) 日本の米のしゅうかく量の年ごとの変化

答え\_\_\_\_\_

4 全学年の児童について、ハンカチを持ってきた人数を5日間調べ、その結果を次の①～④の4つのグラフに表しました。



上の①～④のグラフから、「ハンカチを5日間持ってきた人数が、学年全体の人数の半分より少ない学年は、4年生だけである。」ことが分かる  
グラフはどれか答えましょう。

答え\_\_\_\_\_

( )年( )組( )番 名前( )

- 5 家でイヌやネコを飼っているかどうかを12人に聞いて、右のように記録しました。○は飼っている、×は飼っていないことを表しています。この記録を次の表にまとめたとき、下の問い合わせに答えましょう。

飼っている動物調べ 表

		ネコ		合計
		○	×	
イヌ	○	ア	イ	ウ
	×	エ	オ	カ
合計		キ	ク	ケ

- (1) 右上の記録の出席番号1番の人は、表のア、イ、エ、オのうち、どこに入るか、1つ選んでその記号を答えましょう。

答え\_\_\_\_\_

- (2) アにあてはまる人のイヌとネコの飼い方は、「イヌもネコも飼っている」です。エにあてはまる人のイヌとネコの飼い方を答えましょう。

答え\_\_\_\_\_

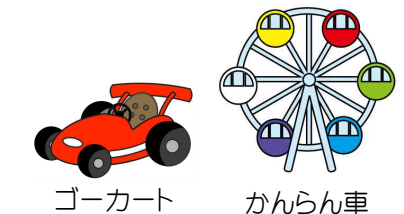
- (3) オとケにあてはまる数を答えましょう。

答え オ… \_\_\_\_\_ ケ… \_\_\_\_\_

6 おとなとこども合わせて65人で、遊園地に行きます。

ゴーカートとかんらん車のどちらに乗りたいか聞いたところ、次の表のようになります。

		ゴーカート	かんらん車	合計
おとな	ア	イ	28	
こども	ウ	エ	17	
合計		31	オ	65



- (1) こどもの人数は何人か答えましょう。 答え\_\_\_\_\_人

- (2) 表の中の「31」は、どのようなことを表しているか答えましょう。

答え\_\_\_\_\_

- (3) 表の中のイの数を、やすおみさんは、次のように考えました。□にあてはまる数や記号(カタカナ)を答えましょう。ただし、同じ番号には同じ数や記号が入ります。

遊園地に行く人数は全部で ① 人です。

① -31を計算すると、② となります。これは表の ③ にあてはまります。

さいごに、② -17を計算した答えの ④ が、表のイにあてはまります。

答え ①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_ ③\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_\_

- (4) 表の中のアの数を答えましょう。

答え\_\_\_\_\_

飼っている動物調べ 記録

出席番号	イヌ	ネコ
1	○	×
2	×	×
3	○	×
4	×	○
5	×	×
6	×	×
7	○	×
8	○	○
9	○	×
10	×	○
11	×	×
12	○	○

4

## B 問題 (No.1)

学校で、4年生以上の学年について、ハンカチとティッシュペーパーを持ってきているかどうかについて調べました。

ゆうじさんは、調べた結果を次のようにまとめました。

ハンカチ・ティッシュペーパーを持ってきた人数 (人)				学年
ハンカチを持った	ティッシュペーパーを持った	両方持つこなかった	学年の人数	
4年	40	47	2	52
5年	62	61	1	70
6年	52	57	1	60



ゆうじさんが作った表には、ハンカチとティッシュペーパーを両方持つこなかった人数が書いてありません。

さくらさんは、ハンカチとティッシュペーパーを両方持つこなかった人数を求めるために、表をまとめ直すことにしました。

( )年( )組( )番 名前( )

下の表は、5年生の結果をまとめ直したものです。

5年生のハンカチ・ティッシュペーパー調べの結果 (人)

		ティッシュペーパー		合計
		持つこなかった		
ハンカチ	持つこなかった	ア	イ	62
	持つこなかった	ウ	エ	エ
合計		61	オ	70

さくらさんは、表をもとに次の式をつくり、ハンカチとティッシュペーパーを両方持つこなかった5年生の人数を54人と求めました。

【さくらさんの式】

$$\begin{aligned} 70 - 61 &= 9 \\ 9 - 1 &= \underline{\underline{8}} \\ 62 - 8 &= 54 \end{aligned}$$

【さくらさんの式】の中の、「9」は、ティッシュペーパーを持ってこなかった人数の合計を表しています。この「9」は表の「オ」にあてはまります。

(1) 【さくらさんの式】の中の、「8」はどのような人数を表していますか。  
言葉を使って書きましょう。

また、この「8」は、表のどこにあてはまりますか。アからエまでの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

答え



練習問題4の  
5  
6  
と関連があるよ！

記号 \_\_\_\_\_

#### 4 B 問題(No.2)

ゆうじさんたちは、調べた結果をグラフに表して発表しようと考へています。



ハンカチとティッシュペーパーの両方を、いちばんよく持っている学年がわかるようなグラフを作りたいです。



学年の人数がちがうので、「学年の人数」をもとにしたときの  
「ハンカチとティッシュペーパーの両方を持ってきた人の割合」  
わかりやすいグラフを作ればよいと思います。

- (2) それぞれの学年の、「学年の人数」をもとにしたときの「ハンカチとティッシュペーパーの両方を持ってきた人の人数」の割合を表すのに、最も適したグラフは、右の 1 から 4 までのどのどれですか。

1つ選んで、その番号を書きましょう。

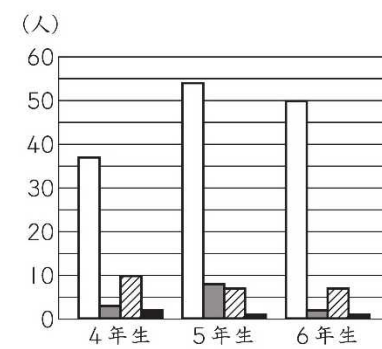


答え \_\_\_\_\_

( )年( )組( )番 名前( )

1

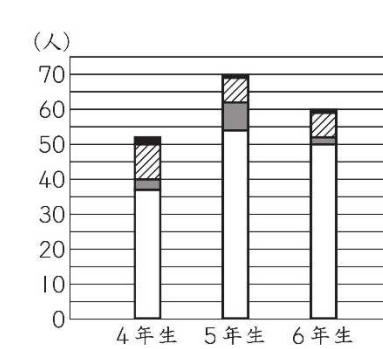
ハンカチ・ティッシュペーパー調べ



□ 両方持ってきた  
■ ハンカチのみ持ってきた  
▨ ティッシュペーパーのみ持ってきた  
■ 両方持てこなかった

2

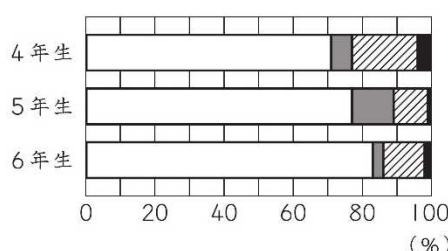
ハンカチ・ティッシュペーパー調べ



□ 両方持ってきた  
■ ハンカチのみ持ってきた  
▨ ティッシュペーパーのみ持ってきた  
■ 両方持てこなかった

3

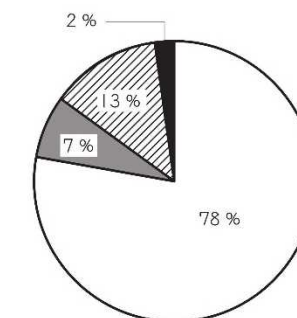
ハンカチ・ティッシュペーパー調べ



□ 両方持ってきた  
■ ハンカチのみ持ってきた  
▨ ティッシュペーパーのみ持ってきた  
■ 両方持てこなかった

4

ハンカチ・ティッシュペーパー調べ



□ 両方持ってきた  
■ ハンカチのみ持ってきた  
▨ ティッシュペーパーのみ持ってきた  
■ 両方持てこなかった

\* それぞれ4年生から6年生までの人数を合計したもの