

名前	
----	--

1 次の計算をしましょう。

- (1) $132 + 459$
- (2) $6 - 0.4$
- (3) $483 \div 7$
- (4) 4800×560

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

2 次の にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 47000 は 1000 が 個集まった数です。
- (2) 8兆を 10 でわった数は です。

(1)	
(2)	

3 $5 \times 6 - 4 \div 2$ の計算について答えましょう。

- (1) この計算を下のようにしました。

$$5 \times 6 - 4 \div 2 = 13$$

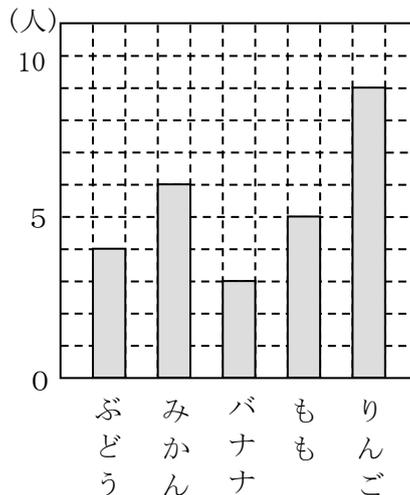
花子さんは、この計算がまちがっていることに気づきました。どのようにまちがえて計算をしたのか説明しましょう。

- (2) 正しい答えを求めましょう。

(1)	
(2)	

4 下のぼうグラフは、4年1組で、好きなフルーツを調べたものです。

- (1) みかんが好きな人は何人ですか。
- (2) 人数が3番目に多いのはどのフルーツですか。
- (3) りんごとぶどうの人数の差は何人ですか。



(1)	
(2)	
(3)	

考え方の見返しや復習に使いましょう。

1 次の計算をしましょう。

- (1) $132 + 459 = 591$
- (2) $6 - 0.4 = 6.0 - 0.4 = 5.6$
- (3) $483 \div 7 = 69$
- (4) $4800 \times 560 = 2688000$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 132 \\ +459 \\ \hline 591 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 69 \\ 7 \overline{)483} \\ \underline{42} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4800 \\ \times 560 \\ \hline 28800 \\ 240000 \\ \hline 2688000 \end{array}$$

(1)	591
(2)	5.6
(3)	69
(4)	2688000



0をとって 48×56 の計算をしてから、求めた積を 1000 倍する (0を3つもどす) といひね。

2 次の にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 47000 は 1000 が 個集まった数です。
1000 が 7 集まると 7000、40 集まると 40000 だから……。
- (2) 8 兆を 10 でわった数は です。

80兆
8兆
8000億

10倍する

10でわる



10倍すると位が1つ上がり、10でわると位が1つ下がるね。

(1)	47
(2)	8000億

3 $5 \times 6 - 4 \div 2$ の計算について答えましょう。

(1) この計算を下のようにしました。

$$5 \times 6 - 4 \div 2 = 13$$

花子さんは、この計算がまちがっていることに気づきました。どのようにまちがえて計算をしたのか説明しましょう。

$\times \div$ を先にしないと、 $5 \times 6 - 4 = 26$ となり、 $26 \div 2 = 13$ になるね。



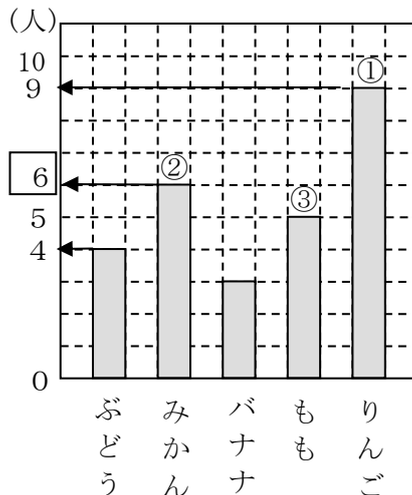
(2) 正しい答えを求めましょう。

$$5 \times 6 - 4 \div 2 = 30 - 2 = 28$$

(1)	(例) 左から順に計算して、 $\times \div$ を先に計算しなかった。
(2)	28

4 下のぼうグラフは、4年1組で、好きなフルーツを調べたものです。

- (1) みかんが好きな人は何人ですか。
ぼうグラフの上の線から、左のめもりをよみます。
- (2) 人数が3番目に多いのはどのフルーツですか。
グラフを長い順に調べていきます。
- (3) りんごとぶどうの人数の差は何人ですか。
 $9 - 4 = 5$ (人)



(1)	6 人
(2)	もも
(3)	5 人

(参考) 過去の調査における正答率

問題番号	学年	正 答	調査の名称 (実施学年)	正答率 (%)
1	(1)	小3 591	平成24年度全国学力・学習状況調査 (小6年)	95.8
	(2)	小3 5.6		—
	(3)	小4 69		—
	(4)	小4 2688000		—
2	(1)	小3 47	平成24年度全国学力・学習状況調査 (小6年)	89.0
	(2)	小4 8000億 または 800000000000		—
3	(1)	小4 (正答例) 左から順に計算して、 $\times \div$ を先に計算しなかった。		—
	(2)	小4 28		—
4	(1)	小3 6		—
	(2)	小3 もも		—
	(3)	小3 5		—

(参考) 解答類型及び過去の調査における反応率

◎ … 解答として求める条件をすべて満たしている正答

問題番号	解 答 類 型	反応率 (%)	自校の反応率	正答	
1	(1)	・591 と解答しているもの	95.8		◎
		・上記以外の解答	4.1		
		・無解答	0.1		
	(2)	・5.6 と解答しているもの	—		◎
		・上記以外の解答	—		
		・無解答	—		
	(3)	・69 と解答しているもの	—		◎
		・上記以外の解答	—		
		・無解答	—		
	(4)	・2688000 と解答しているもの	—		◎
		・上記以外の解答	—		
		・無解答	—		
2	(1)	・47 と解答しているもの	89.0		◎
		・上記以外の解答	10.5		
		・無解答	0.5		
	(2)	・8000億 または 800000000000 と解答しているもの	—		◎
		・上記以外の解答	—		
		・無解答	—		
3	(1)	・正答例のように計算の順序について解答しているもの	—		◎
		・上記以外の解答	—		
		・無解答	—		
	(2)	・28 と解答しているもの	—		◎
		・上記以外の解答	—		
		・無解答	—		
4	(1)	・6 と解答しているもの	—		◎
		・上記以外の解答	—		
		・無解答	—		
	(2)	・もも と解答しているもの	—		◎
		・上記以外の解答	—		
		・無解答	—		
	(3)	・5 と解答しているもの	—		◎
		・上記以外の解答	—		
		・無解答	—		