

名前	
----	--

1 次の計算をなさい。

(1) $1.4 + 3$

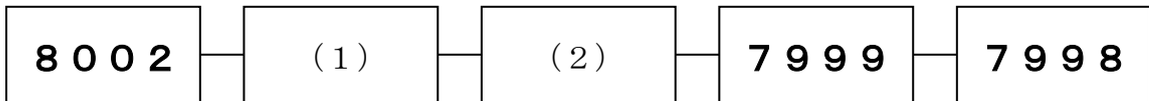
(2) $5.2 - 3.8$

(3) $8 \overline{) 912}$

(4) $3 \overline{) 601}$

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

2 に あてはまる 数を 書きましょう。



(1)	
(2)	

3 700 億を 10 でわった数はいくつですか。

4 にあてはまる数をかきましょう。

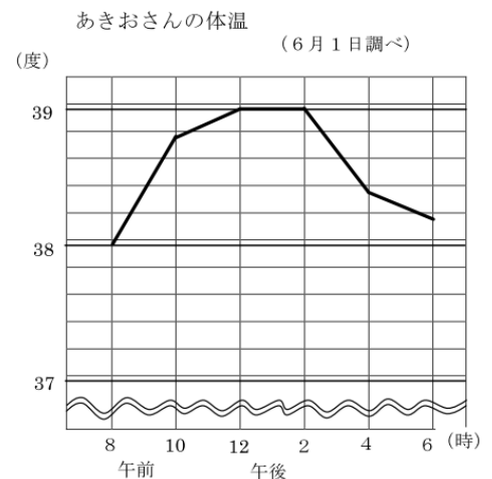
(1) 0.856 は、0.001 を こ集めた数です。

(2) 0.001 を、1028 こ集めた数は です。

(1)	
(2)	

5 右のグラフは、あきおさんが、かぜで休んだ日のあきおさんの体温を調べたものです。体温の下がり方が一番大きいのは、何時から何時のときですか。

時から 時



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。
0.1のいくつ分で考えて、たしたりひいたりします。

(1) $1.4 + 3 = 1.4 + 3.0$ (2) $5.2 - 3.8 = 1.4$

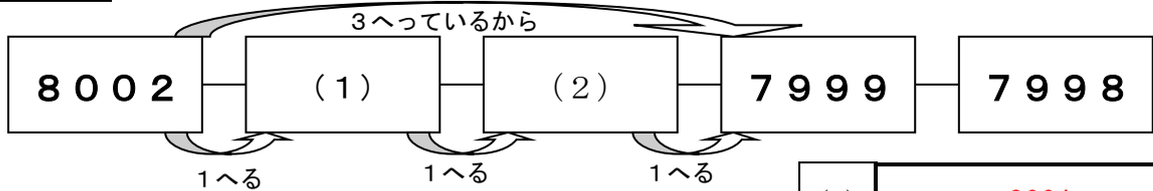
(3)
$$\begin{array}{r} 114 \\ 8 \overline{) 912} \\ \underline{8} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 200 \\ 3 \overline{) 601} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

百の位から順にわっていくといいね。
 商が立たない位は0を書こう。

(1)	4.4
(2)	1.4
(3)	114
(4)	200 あまり 1

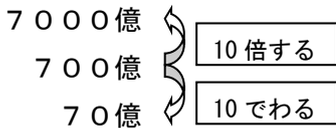
2 にあてはまる数を書きましょう。



8002 から 7999 まで 3へっているから、となりどうしは1ずつへるはずですね。

(1)	8001
(2)	8000

3 700億を10でわった数はいくつですか。



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。

70億

4 にあてはまる数をかきましょう。

(1) 0.856は、0.001を こ集めた数です。

(2) 0.001を、1028こ集めた数は です。

0.001が6こで0.006、0.001が56こで0.056だから、0.001が856こで0.856になるね。
 0.001が8こで0.008、0.001が28こで0.028だから、0.001が1028こで1.028になるね。

(1)	856
(2)	1.028

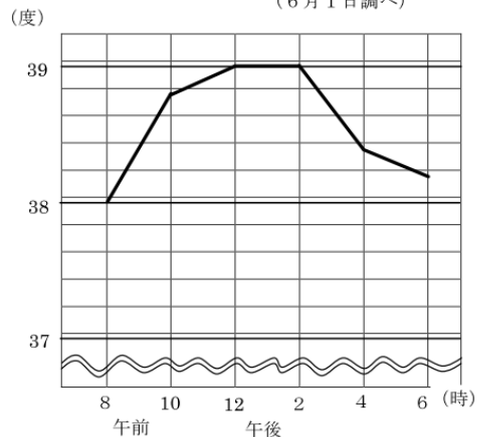
5 右のグラフは、あきおさんが、かぜで休んだ日のあきおさんの体温を調べたものです。

体温の下がり方が一番大きいのは、何時から何時のときですか。

(午後) 2時から 4時

体温が下がる時は、右に下がるグラフになり、変わり方が大きいほど、かたむきが急になるよ。

あきおさんの体温 (6月1日調べ)



(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 4.4	平成17年度長野県学力実態調査 (5年)	45.9
	(2)	小3 1.4	平成17年度長野県学力実態調査 (5年)	93.4
	(3)	小4 114		—
	(4)	小4 200あまり1		—
2	(1)	小2 8001	平成20年度長野県学力実態調査 (3年)	86.4
	(2)	8000		
3	小4	70億	平成20年度長野県学力実態調査 (5年)	84.2
4	(1)	小4 856		—
	(2)	小4 1.028		—
5	小4	2時から4時	平成17年度長野県学力実態調査 (5年)	81.0

(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
○ … 設問の趣旨に即し必要な条件を満たしている正答

問題番号	解答類型	反応率 (%)	正答	
1	(1)	・4.4 と解答しているもの	45.9	◎
		・上記以外の解答	53.7	
		・無解答	0.4	
	(2)	・1.4 と解答しているもの	93.4	◎
		・上記以外の解答	6.1	
		・無解答	0.5	
	(3)	・114 と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(4)	・200…1 と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
2	(1)	・8001, 8000 と解答しているもの	86.4	◎
	(2)	・8003, 8004 と解答しているもの	3.3	
		・8001, 7000 と解答しているもの	2.7	
		・上記以外の解答	5.2	
		・無解答	2.5	
3	・70億 と解答しているもの	84.2	◎	
	・7000億 と解答しているもの	0.6		
	・7億 と解答しているもの	0.3		
	・70 と解答しているもの	7.9		
	・上記以外の解答	3.6		
	・無解答	3.3		
4	(1)	・856 と解答しているもの	—	◎
		・8560 と解答しているもの	—	
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(2)	・1.028 と解答しているもの	—	◎
		・0.1028 と解答しているもの	—	
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
5	・2時から4時 と解答しているもの	81.0	◎	
	・上記以外の解答	18.3		
	・無解答	0.7		