

名前	
----	--

1 次の計算をなさい。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 3456 \\ + 2978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 280 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

(3)  $924 \div 3$

(4)  $8 - 0.5$

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

2 次の問題に答えましょう。

(1) 3500000 は、一万を何こあつめた数ですか。

(2) 千万を10倍した数は、何といいますか。

(1)	こ
(2)	

3 次の問題を読んで、答えましょう。

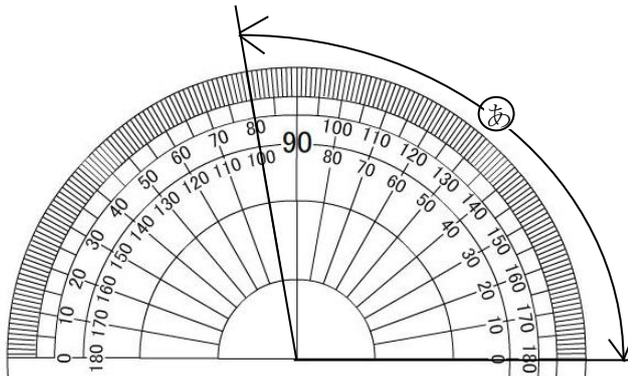
ふで箱とノートと消しゴムを買いました。  
 ふで箱は 640 円で、ノートのねだんの4倍です。  
 ノートのねだんは、消しゴムのねだんの2倍です。  
 消しゴムのねだんは何円ですか。

(1) ふで箱のねだんは、消しゴムの何倍になりますか。

(2) (1)の答えを使って、消しゴムのねだんを求めましょう。

(1)	倍
(2)	円

4 ②の角の大きさは何度ですか。



○
---

考え方の見返しや復習に使いましょう。

1 次の計算をしなさい。

$$\begin{array}{r} 111 \\ 3456 \\ + 2978 \\ \hline 6434 \end{array}$$

(2)  $280$

$$\begin{array}{r} \times 63 \\ 840 \cdots 280 \times 3 \\ 1680(0) \cdots 280 \times 60 \\ \hline 17640 \end{array}$$

くり上がりをわすれないように書きましょう。

(3)  $924 \div 3$

$$\begin{array}{r} 308 \\ 3 \overline{)924} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

十の位に九九が立たないので0を入れましょう。

(4)  $8 - 0.5 = 8.0 - 0.5$



0.1がいくつ分かで考えれば、0.1が $80 - 5 = 75$ こだから7.5になるね。

(1)	6434
(2)	17640
(3)	308
(4)	7.5

2 次の問題に答えましょう。

(1) 3500000 は、一万を何こあつめた数ですか。

10000 この図のように一万と350万を並べて考えましょう。

(2) 千万を10倍した数は、何といいますか。

千万を10倍した数を「一億」といいますね。

(1)	350 こ
(2)	一億

3 次の問題を読んで、答えましょう。

ふで箱とノートと消しゴムを買いました。  
ふで箱は640円で、ノートのねだんの4倍です。  
ノートのねだんは、消しゴムのねだんの2倍です。  
消しゴムのねだんは何円ですか。

それぞれのねだんの関係を図に表して考えましょう。



(1) ふで箱のねだんは、消しゴムの何倍になりますか。

2倍のねだんのさらに4倍だから、 $2 \times 4 = 8$ 倍

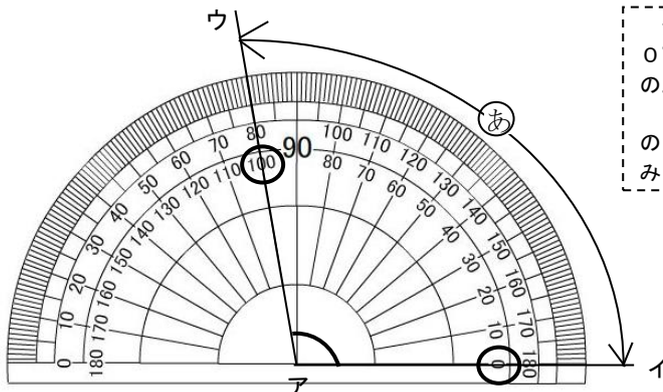
(2) (1)の答えを使って、消しゴムのねだんを求めましょう。  
 $640 \div 8 = 80$

(1)	8 倍
(2)	80 円

(消しゴムのねだん)  $\times 8 =$  (ふで箱のねだん) だから、  
(ふで箱のねだん)  $\div 8$  で (消しゴムのねだん) が求まるね。



4 ②の角の大きさは何度ですか。



分度器の中心を頂点アにあわせ、 $0^\circ$ の線を辺アイにあわせて、辺アウの上にあるめもりを読みます。  
この場合は、内側の $0^\circ$ からはかるので、辺アウの上の内側のめもりをよみます。

100	$^\circ$
-----	----------

## (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 6434		—
	(2)	小3 17640		—
	(3)	小4 308	平成17年度長野県学力実態調査(5年)	66.8
	(4)	小3 7.5	平成22年度全国学力・学習状況調査(6年)	83.4
2	(1)	小3 350(こ)		—
	(2)	小3 一億(おく)		—
3	(1)	小4 8(倍)		—
	(2)	小4 80(円)		—
4	小4	100(°)	平成20年度長野県学力実態調査(5年)	81.9

## (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)	・6434 と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(2)	・17640 と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(3)	・308 と解答しているもの	66.8	◎
		・上記以外の解答	29.5	
		・無解答	3.7	
	(4)	・7.5 と解答しているもの	83.4	◎
		・0.3 と解答しているもの	10.2	
		・上記以外の解答	5.3	
・無解答		1.1		
2	(1)	・350(こ) と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(2)	・一億(一おく) と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
3	(1)	・8(倍) と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
	(2)	・80(円) と解答しているもの	—	◎
		・上記以外の解答	—	
		・無解答	—	
4		・100(°) と解答しているもの	81.9	◎
		・80(°) と解答しているもの	13.4	
		・上記以外の解答	2.8	
		・無解答	1.9	