

名前	
----	--

1 次の計算をしなさい。

- (1)  $132 - 124$                       (2)  $52 \times 41$   
 (3)  $6500 \div 250$

(1)	
(2)	
(3)	

2 次の各問いに答えなさい。

(1) 約 1 kg の重さのものを、下のアからエまでの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

- ア からのランドセル 1 個の重さ      イ 1 円玉 1 まいの重さ  
 ウ 5 だんのとびばこ全体の重さ      エ ハンカチ 1 まいの重さ

(1)	
(2)	

(2) 約  $150 \text{ cm}^2$  の面積のものを、下のアからエまでの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

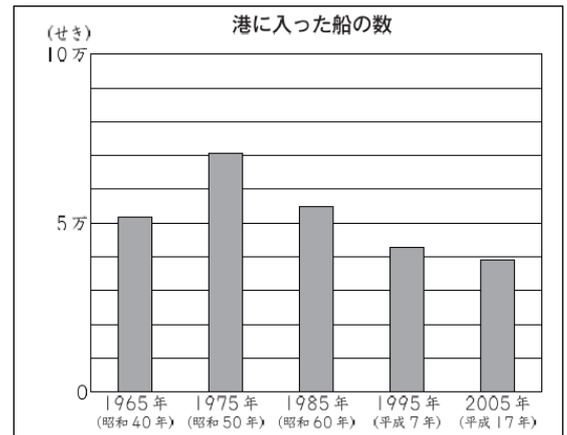
- ア 切手 1 まいの面積                      イ ねんがハガキ 1 まいの面積  
 ウ 算数の教科書 1 冊のひょうしの面積      エ 教室 1 へやのゆかの面積

3 写真が 37 まいあります。アルバムに 1 ページに 4 まいずつはっていくと、写真を全部はるには、アルバムを何ページ用意したらよいですか。

ページ
-----

4 よう子さんたちは、港博物館に来て、右のようなグラフを見ています。

右のグラフで、2005 年に港に入った船の数は、いちばん多かった年と比べて約何せき減りましたか。一万の位までのがい数で答えを書きましょう。



せき
----

5 2けたの数でわるわり算のしかたをまとめます。

①, ②, ③, ④にはいる数やことばをかきましょう。

$$34 \overline{) 884}$$

- ・商は ( ① ) の位からたちます。
- ・十の位には、( ② )  $\div$  ( ③ ) で 2 をたてます。
- ・一の位には、( ④ )  $\div$  34 で 6 をたてます。

①	
②	
③	
④	

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。

(1)  $132 - 124 = 8$     (2)  $52 \times 41$

(3)  $6500 \div 250 = 650 \div 25 = 26$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 41 \\ \hline 52 \\ 208 \\ \hline 2132 \end{array}$$

わられる数とわる数をどちらも10でわると計算しやすくなります。

(1)	8
(2)	2132
(3)	26

2 次の各問いに答えなさい。

(1) 約1kgの重さのものを、下のアからエまでの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- ア からのランドセル1この重さ    イ 1円玉1まいの重さ  
ウ 5だんのとびばこ全体の重さ    エ ハンカチ1まいの重さ
- 1Lサイズの牛にゆうが、約1kgです。同じくらいの重さものを考えましょう。

(1)	ア
(2)	イ

(2) 約150cm<sup>2</sup>の面積のものを、下のアからエまでの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- ア 切手1まいの面積    イ ねんがハガキ1まいの面積  
ウ 算数の教科書1さつのひょうしの面積    エ 教室1へやのゆかの面積
- 面積150cm<sup>2</sup>は、15cm×10cmと考えれば、およその大きさが分かるね。

3 写真が37まいあります。アルバムに1ページに4まいずつはっていくと、写真を全部はるには、アルバムを何ページ用意したらよいですか。

37÷4=9あまり1    9ページにはって、あまり1まい。  
あまった1まいをはるのに、もう1ページいるから10ページだね。

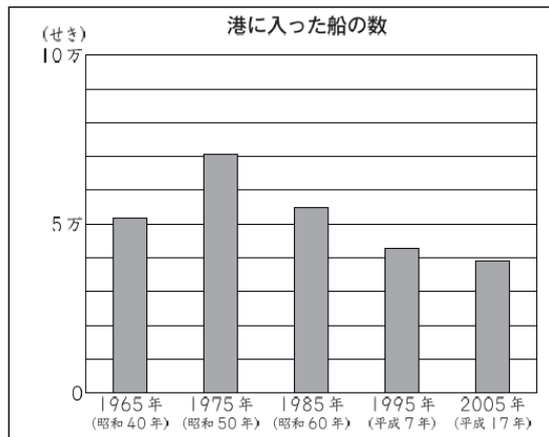


10 ページ

4 よう子さんたちは、港博物館に来て、右のようなグラフを見ている。

右のグラフで、2005年に港に入った船の数は、いちばん多かった年と比べて約何せき減りましたか。一万の位までのがい数で答えを書きましょう。

30000 せき



一番多かった1975年の約7万せきから、2005年の約4万せきをひけば求められるね。

5 2けたの数でわるわり算のしかたをまとめます。

①, ②, ③, ④にはいる数やことばをかきましょう。

$$\begin{array}{r} 26 \\ 34 \overline{) 884} \\ \underline{68} \phantom{0} \\ 204 \\ \underline{204} \\ 0 \end{array}$$

筆算のどの部分に目をつけて計算しているかを意識します。

- ・商は ( ① ) の位からたちます。
- ・十の位には、( ② ) ÷ ( ③ ) で2をたてます。
- ・一の位には、( ④ ) ÷ 34 で6をたてます。

①	十
②	88
③	34
④	204

## (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	8	平成20年度全国学力・学習状況調査(6年)	93.1
	(2)	小3	2132	平成20年度全国学力・学習状況調査(6年)	86.5
	(3)	小4	26		—
2	(1)	小3	ア	平成20年度全国学力・学習状況調査(6年)	65.8
	(2)	小4	イ	平成20年度全国学力・学習状況調査(6年)	17.8
3		小3	10	平成17年度長野県学力実態調査(4年)	62.9
4		小4	3万(30000)	平成21年度全国学力・学習状況調査(6年)	54.9
5	①	小4	十		—
	②	小4	88		
	③	小4	34		
	④	小4	204		

## (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)	・8 と解答しているもの	93.1		◎
		・18 と解答しているもの	0.6		
		・上記以外の解答	6.1		
		・無解答	0.2		
	(2)	・2132 と解答しているもの	86.5		◎
		・2032 と解答しているもの	0.7		
		・260 と解答しているもの	0.4		
		・上記以外の解答	11.0		
		・無解答	0.4		
(3)	・26 と解答しているもの	—		◎	
	・上記以外の解答	—			
	・無解答	—			
2	(1)	・ア と解答しているもの	65.8		◎
		・イ と解答しているもの	4.8		
		・ウ と解答しているもの	25.5		
		・エ と解答しているもの	3.1		
		・無解答	0.8		
	(2)	・ア と解答しているもの	1.3		
		・イ と解答しているもの	17.8		◎
		・ウ と解答しているもの	49.2		
		・エ と解答しているもの	30.6		
3	・10 と解答しているもの	62.9		◎	
	・上記以外の解答	34.3			
	・無解答	2.8			
4	・3万(30000) と解答しているもの	54.9		◎	
	・4万(40000), 7万(70000) と解答しているもの	8.1			
	・上記以外の解答	30.8			
	・無解答	6.2			
5	・①→十 ②→88 ③→34 ④→204	—		◎	
	・上記以外の解答	—			
	・無解答	—			