

# たしかめテスト

## 1 整数と小数

組	名前	点数

1 □にあてはまる数をかきましょう。

34.12は 10を □個

1を □個

0.1を □個

0.01を □個あわせた数です。

2 次の数をかきましょう。

① 3.907を100倍した数

② 5.48を1000倍した数

③ 431.3の  $\frac{1}{100}$  の数

④ 27.1の  $\frac{1}{1000}$  の数

3 次の数は、7.13を何倍した数ですか。

㊦ 71.3 □倍

㊧ 7130 □倍

㊨ 713 □倍

4 次の数は、31.4の何分の1の数ですか。

㊦ 3.14 □

㊧ 0.0314 □

㊨ 0.314 □

5 次の友だちの説明にあう矢印を、図の㊦~㊨から選びましょう。

3842.2を  $\frac{1}{1000}$  にするため、  
小数点を左に3つ移しました。

3.8422を100倍するため、  
小数点を右に2つ移しました。

	千	百	十	一	十	百	千	万
位	3	8	4	2	.	2		
㊦		3	8	4	.	2	2	
㊧			3	8	.	4	2	2
㊨				3	.	8	4	2

たろう

□

みき

□

6 [ ]の中の単位で表しましょう。

① 1.5km [m]

② 380cm [m]

7 0, 1, 2, 3, 4, 5のカードを1まいずつ使い、下の□にあてはまる小数をつくります。ただし、0のカードはいちばん左にはおけません。

① いちばん大きな数になるように  
ならべましょう。

--	--	--	--	--

② いちばん小さな数になるように  
ならべましょう。

--	--	--	--	--

8 例のように、小数を使った文を2つかきましょう。

〔例〕 ぼくの体重は38.5kgです。

# たしかめテスト

## 2 体積

組	名	前	点数

1 次の□にあてはまる数をかきましょう。

① 1辺が1cmの立方体の体積は □ cm<sup>3</sup>です。

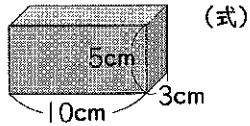
② 1辺が1mの立方体の体積は □ m<sup>3</sup>です。

③ 1m<sup>3</sup> = □ cm<sup>3</sup>

2 次の直方体や立方体の体積や容積を求めましょう。

① たて3cm, 横10cm,

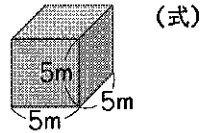
高さ5cmの直方体の体積



(式)

答え □ cm<sup>3</sup>

② 1辺が5mの立方体の体積

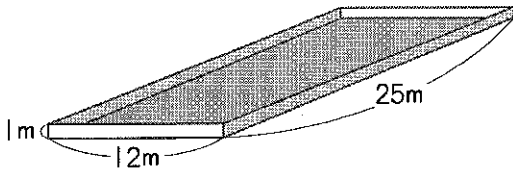


(式)

答え □ m<sup>3</sup>

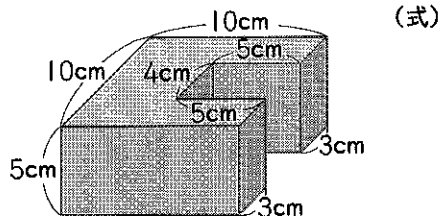
③ 内のりのたてが25m, 横12m, 深さ1mの直方体のプールの容積

(式)



答え □ m<sup>3</sup>

3 次のような形をした図形の体積を求めましょう。



(式)

答え □ cm<sup>3</sup>

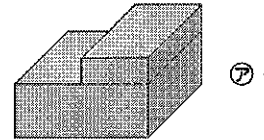
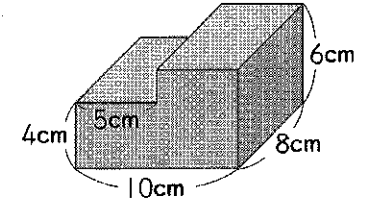
4 次の□にあてはまる数をかきましょう。

① 1L = □ cm<sup>3</sup>

② 1m<sup>3</sup> = □ kL

5 右のような図形の体積を求めました。

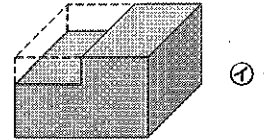
それぞれの考え方とあう式を線でつなぎましょう。



ア

①

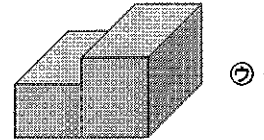
8×5×6+8×5×4  
答え 400cm<sup>3</sup>



イ

②

8×5×2+8×10×4  
答え 400cm<sup>3</sup>



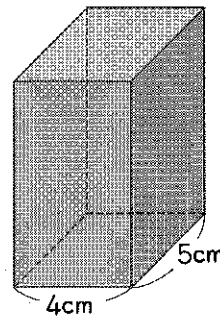
ウ

③

8×10×6-8×5×2  
答え 400cm<sup>3</sup>

6 下の図のように、たて5cm, 横4cmの直方体をつくります。

体積を140cm<sup>3</sup>にするには、  
高さを何cmにすればよいですか。  
(式)

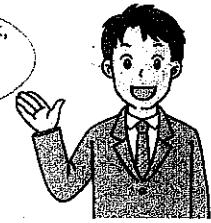


答え □ cm

# 世界の大陸と海洋をたしかめよう!

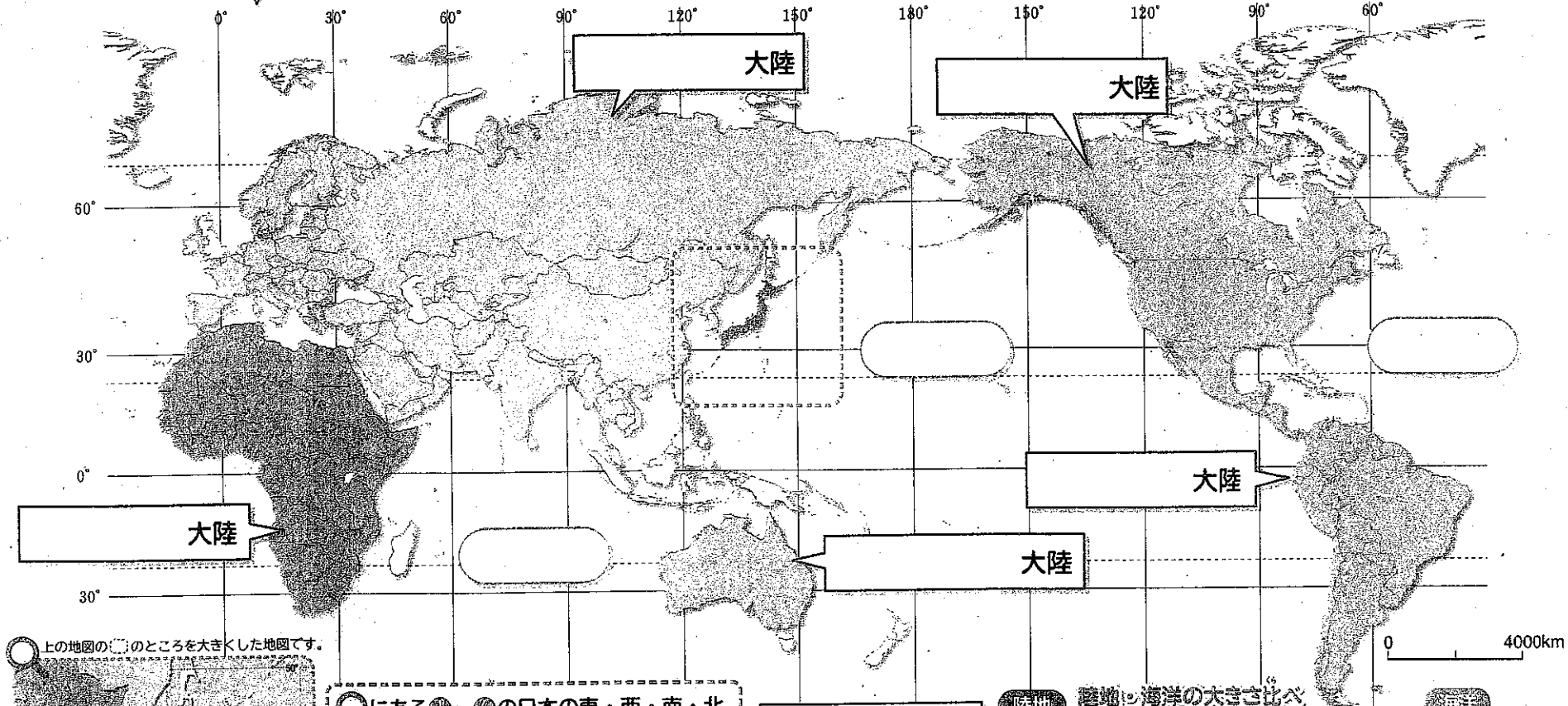
なまえ  組番

世界の陸地・海洋の大きさは、  
地図帳で調べましょう。  
・「小学生の地図帳」帝國書院 P74  
・「新しい地図帳」東京書籍 P86

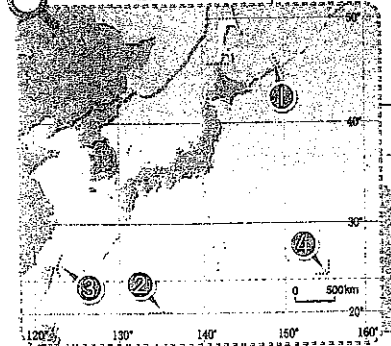


学習指導要領で扱われている課題「世界の主な大陸と主な海洋、主な国の位置、海洋に囲まれ多数の島からなる国土の構成など」を習得するためのワークです。

◆日本を赤色でぬり、に大陸の名前を、に海洋の名前を書きましょう。

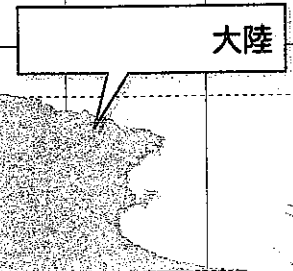


上の地図の①のところを大きくした地図です。



①にある①～④の日本の東・西・南・北のはしにあたる島の名前を書きましょう。

① 日本の北のはし	② 日本の南のはし
<input type="text"/>	<input type="text"/>
③ 日本の西のはし	④ 日本の東のはし
<input type="text"/>	<input type="text"/>



陸地 陸地・海洋の大きさ比べ		海洋
① ユーラシア(アジア+ヨーロッパ)	④ 南アメリカ州	① 太平洋
5317(5496)万km <sup>2</sup>	1746(1783)万km <sup>2</sup>	16624 万km <sup>2</sup>
② アフリカ州	⑤ オセアニア州	② 大西洋
2965(3031)万km <sup>2</sup>	849(856) 万km <sup>2</sup>	8656 万km <sup>2</sup>
③ 北アメリカ州	⑥ 南極大陸	③ インド洋
2133(2449)万km <sup>2</sup>	1209(1392)万km <sup>2</sup>	7343 万km <sup>2</sup>

社会のポイントワーク 世界の大陸と海洋

# ★たしかめテスト

## 1 整数と小数

組	名前	点数
	解答	

1 □にあてはまる数をかきましょう。

34.12は 10を  個

1を  個

0.1を  個

0.01を  個あわせた数です。

2 次の数をかきましょう。

① 3.907を100倍した数

② 5.48を1000倍した数

③ 431.3の $\frac{1}{100}$ の数

④ 27.1の $\frac{1}{1000}$ の数

3 次の数は、7.13を何倍した数ですか。

㊦ 71.3  倍

㊧ 7130  倍

㊨ 713  倍

4 次の数は、31.4の何分の1の数ですか。

㊦ 3.14

㊧ 0.0314

㊨ 0.314

5 次の友だちの説明にあう矢印を、図の㊦~㊨から選びましょう。

3842.2を $\frac{1}{1000}$ にするため、  
小数点を左に3つ移しました。

3.8422を100倍するため、  
小数点を右に2つ移しました。

位	千	百	十	一	十分	百分	千分	万分
	3	8	4	2	2			
		3	8	4	2	2		
			3	8	4	2	2	
				3	8	4	2	2

たろう

みき

6 [ ]の中の単位で表しましょう。

① 1.5km [m]

m

② 380cm [m]

m

7 0, 1, 2, 3, 4, 5のカードを1まいずつ使い、下の□にあてはまる小数をつくります。ただし、0のカードはいちばん左にはおけません。

① いちばん大きな数になるように  
ならべましょう。

② いちばん小さな数になるように  
ならべましょう。

8 例のように、小数を使った文を2つかきましょう。

【例】 ぼくの体重は38.5kgです。

★たしかめテスト

2 体積

組	名	前	点数
	解	答	

1 次の□にあてはまる数をかきましょう。

① 1辺が1cmの立方体の体積は □ cm<sup>3</sup>です。

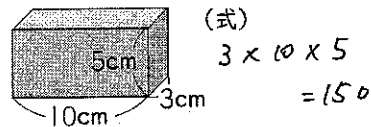
② 1辺が1mの立方体の体積は □ m<sup>3</sup>です。

③ 1m<sup>3</sup> = □ cm<sup>3</sup>

2 次の直方体や立方体の体積や容積を求めましょう。

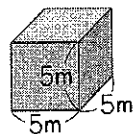
① たて3cm, 横10cm,

高さ5cmの直方体の体積



答え □ 150 cm<sup>3</sup>

② 1辺が5mの立方体の体積

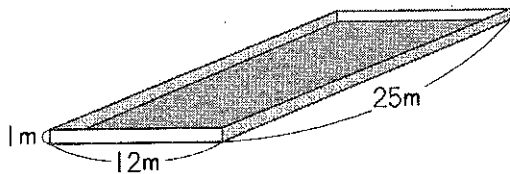


答え □ 125 m<sup>3</sup>

③ 内のりのたてが25m, 横12m, 深さ1mの直方体のプールの容積

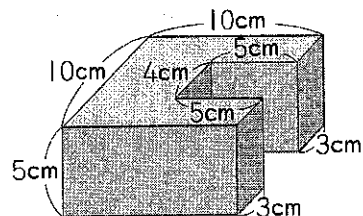
(式)

$25 \times 12 \times 1 = 300$



答え □ 300 m<sup>3</sup>

3 次のような形をした図形の体積を求めましょう。



(式) (例)  $10 \times 10 \times 5 - (4 \times 5 \times 3) = 400$

答え □ 400 cm<sup>3</sup>

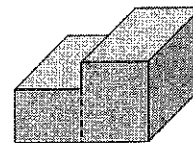
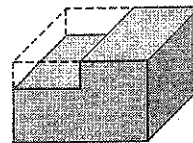
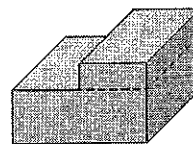
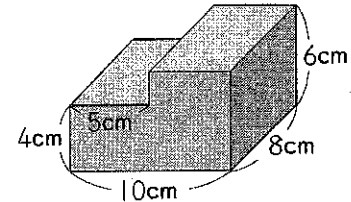
4 次の□にあてはまる数をかきましょう。

① 1L = □ cm<sup>3</sup>

② 1m<sup>3</sup> = □ kL

5 右のような図形の体積を求めました。

それぞれの考え方とあう式を線でつなぎましょう。



⑦

①

②

①

②

③

$8 \times 5 \times 6 + 8 \times 5 \times 4$   
答え 400 cm<sup>3</sup>

$8 \times 5 \times 2 + 8 \times 10 \times 4$   
答え 400 cm<sup>3</sup>

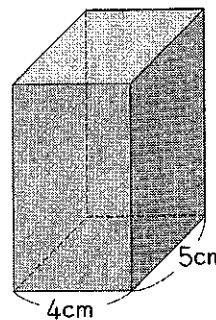
$8 \times 10 \times 6 - 8 \times 5 \times 2$   
答え 400 cm<sup>3</sup>

6 下の図のように、たて5cm, 横4cmの直方体をつくります。

体積を140cm<sup>3</sup>にするには、高さを何cmにすればよいですか。

(式)

$140 \div (5 \times 4) = 7$

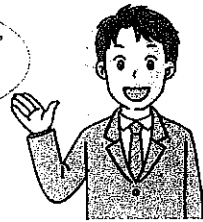


答え □ 7 cm

# 世界の大陸と海洋をたしかめよう!

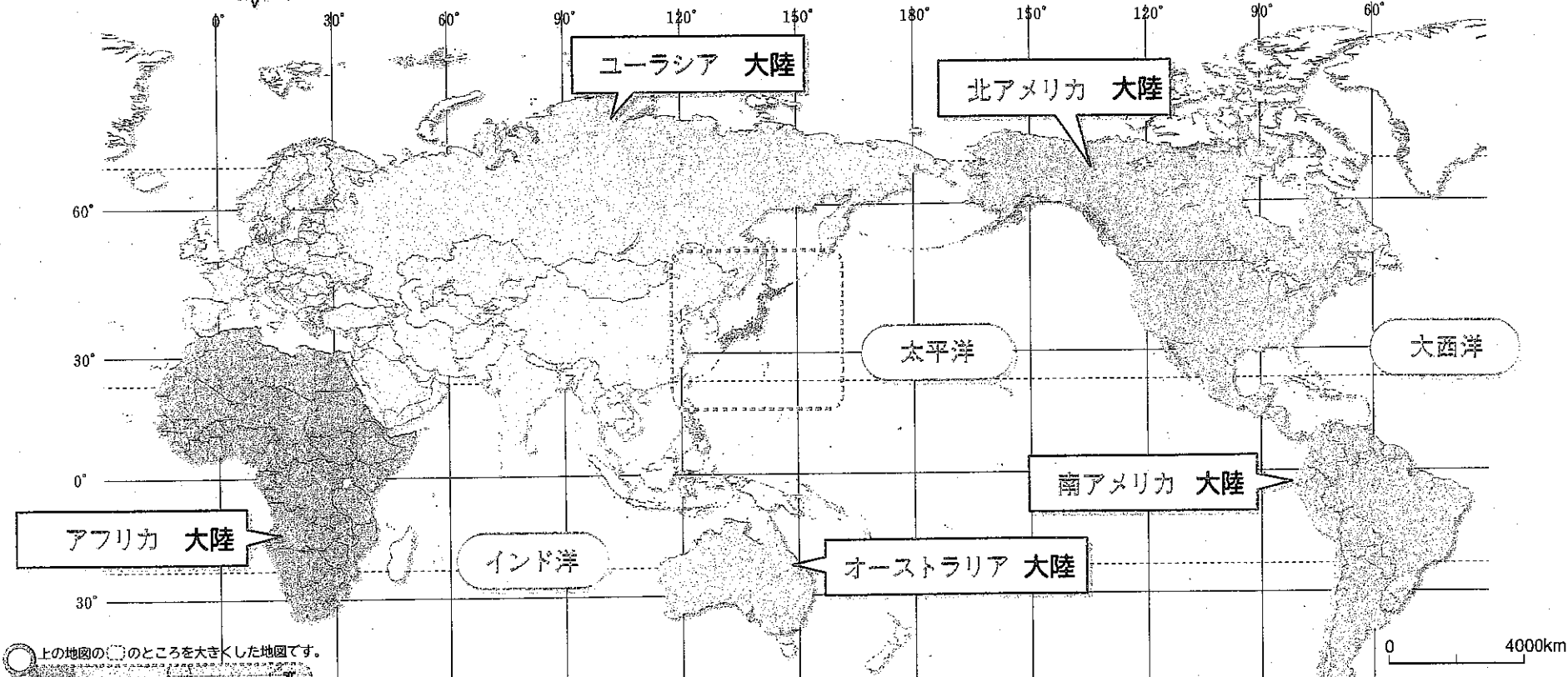
なまえ  組番

世界の陸地・海洋の大きさは、  
地図帳で調べましょう。  
・「小学生の地図帳」帝國書院 P74  
・「新しい地図帳」東京書籍 P86

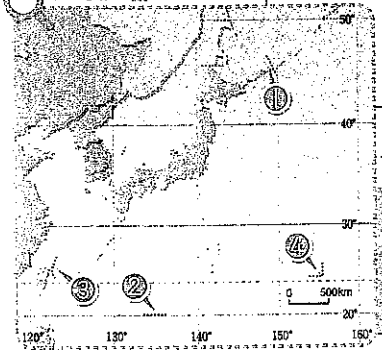


学習指導要領で扱われている課題「世界の主な大陸と主な海洋、主な国の位置、海洋に囲まれ多数の島からなる国土の構成など」を習得するためのワークです。

◆日本を赤色でぬり、 に大陸の名前を、 に海洋の名前を書きましょう。

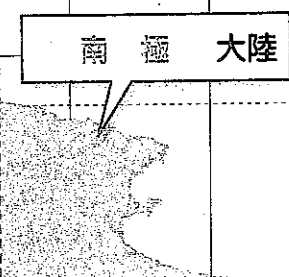


上の地図の①のところを大きくした地図です。



①にある①～④の日本の東・西・南・北のはしにあたる島の名前を書きましょう。

- ① 日本の北のはし
- ② 日本の南のはし
- ③ 日本の西のはし
- ④ 日本の東のはし



陸地		陸地・海洋の大きさ比べ		海洋	
① ユーラシア(アジア+ヨーロッパ)	④ 南アメリカ州	① 太平洋			
5317(5496)万km <sup>2</sup>	1745(1783)万km <sup>2</sup>	16624 万km <sup>2</sup>			
② アフリカ州	⑤ オセアニア州	② 大西洋			
2965(3031)万km <sup>2</sup>	849(856) 万km <sup>2</sup>	8656 万km <sup>2</sup>			
③ 北アメリカ州	⑥ 南極大陸	③ インド洋			
2133(2449)万km <sup>2</sup>	1209(1392)万km <sup>2</sup>	7343 万km <sup>2</sup>			

社会のポイント！ワーク 世界の大陸と海洋