### た しかめテ K ഗ

公 雪 (

- 1]次の計算をしましょう。
- ①  $0.3 \times 0.2 =$

 $34.8 \div 0.6 =$ 

4 0 . 0 8  $\div$  0 . 0 4 =

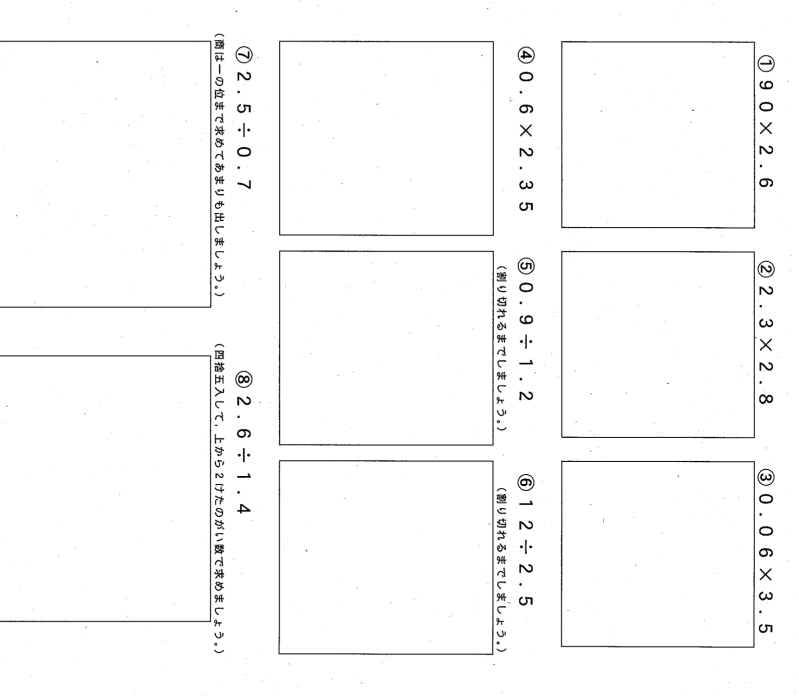
- 2 □にあてはまる数を書きましょう。
- ①6÷7を分数で表すと
- 0.5を分数で表すと

(v)

- ③1.6を分数で表すと
- ④ 6/5 を小数で表すと

### 算数 た しかめテ $\mathcal{O}_{\mathbf{J}}$

ယ 名前 次の計算を筆算でしましょう。



答え

答え

### 算数 名쁴( 5 $\odot$

4	
次	
9	
岀	
胐	
r	
彸	
Mr.	
911	
$\subset$	
ᢓ᠇	
U	
.0	

		$\Theta$
		①30
-		9
		命
		数
		P)
		を小さ
		5
		भ्र
		いほうか
		か
		ς ω
		ယ
		Ü
		珊
		M
	į	# <del>*</del>
		<del>ر</del> ہر
		ů

**(**  $\mathcal{L}$ 6 の公倍数を小さいほ Ú から順に, ω り書き ₩ \_ ᢞ ٥

-	•	

③4と6の最小公倍数を書きましょう。

⑤6と9の公約数を全部書きましょう。

**6** 2 ~ ယ 6の最大公約数を書き ₩ ᢖ᠇ Ü

# 算数 たしかめテスト5ー④ 名前(

5 次の計算をしましょう。

$$2) \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{2}{9} =$$

6 次の計算をしましょう。

$$\bigcirc \qquad \frac{2}{9} \times 3 =$$

## 算数 たしかめテスト5

#### 名曹 (

	7
	次の魚の長さの平均を求め
	5 乗 しょ う。
. •	

1 0 c m

1 5

c m

2 c m

(됐) (路之)

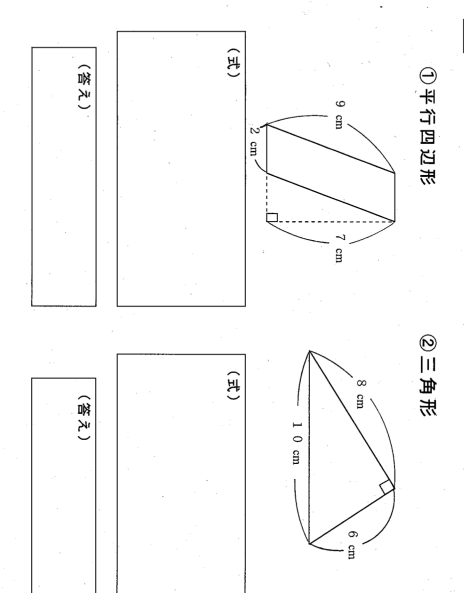
8 しょうか。 ダース600 んぴつでは, 0円のえんぴつと,10本で450円の,1本あたりのねだんはどちらが高いで

(共)

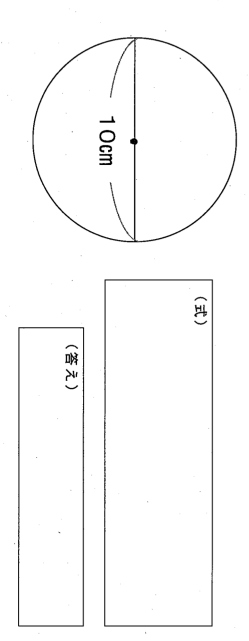
(路光)

### 算数 たしかめテスト5ー⑥ <sup>名前(</sup>

9 次の図形の面積を求めましょう。

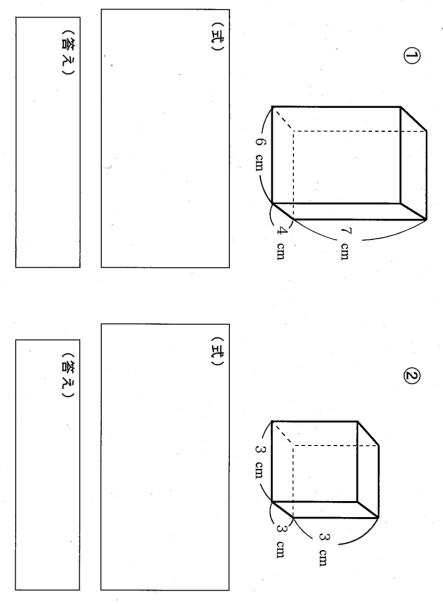


10 円周の長さを求めましょう。

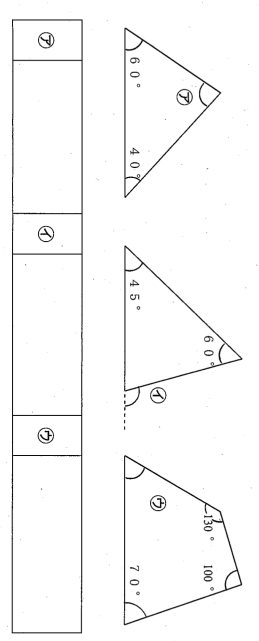


# 草数 たしかめテスト5ー⑦ 名前(

|次の直方体や立方体の体積を求めましょう。



2 ⑦④⑤の角度は何度ですか。 計算で求めましょう。



算数
たしかめテ
K
7
S
<b> </b> ⊗

1 3

① 0.162を100倍した数

数

**^** 

②1.48を百分率で表すと

③8%を小数で表すと

④90%を小数で表すと

**5** Ÿ G 年生8 ふ 4 0 人のうち、 サッカ サッカークラブに入っ ・ッカークラブに入っている人は ラブの人数は5年生全体の何%

(共)

(答え)

### た しかめテ 0

名 雪 (

1 次の計算をしましょう。

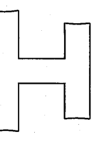
$$\bigcirc \qquad \frac{3}{2} \times \frac{4}{9} =$$

2 %にあてはまる数を求めましょう。

① 
$$8 + x = 1.5$$

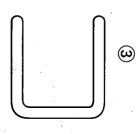
② 
$$x \div 3 = 15$$

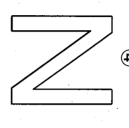
ω 次の4つの形を線対称な形と点対称な形に分けましょ نان ه



 $\bigcirc$ 







線対称な形



点対称な形

算
数
77
、か
$\mathcal{B}$
4
K
7
6
(N)

名 割 (

4 (1 94 てはま る数を書き 911  $\subset$ ᠵ Ů

① 5:2= :10

③□は○に比例しています。水そう r 4 0 c mまで水を入れる  $\mathcal{L}$ ·φ. Ø と何分かかりますか。

(の 深 d	、を入れる時間
(cm)	口(分)
. 4	. <b>1</b>
<u>∞</u>	2
1 2	3
1 6	4
2 0	5
2 4	6
4 0	

\*

¥

分

တ 次の場面 ġ × とりの関係を式に表しま  $\subset$ ᢞ V

①底辺がな сm, 高さが 6 C mの平行四辺形があります。面積はy c㎡ です。

( 됐

② 2 Lのジュ ースがあります。 x し飲みました。 残りはり

(#)

× ᄌ gのすいかを0. 2 kgの箱に入れます。 全体の重さはり k g だす。

(됐)

ス | ツの本を1 0日間で読む予定です。 日に平均ッペ ジ 調む こ とになります。

(H

## たしかめテス 0

တ 名前 (にあてはまる数を書き ₩ С را، °

 $\Theta$ ω 4 時間は 分です。

② 5 分は 時間です。

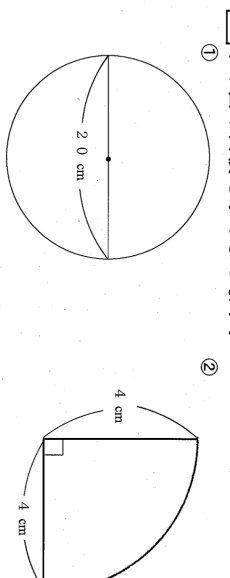
6 Ŋ  $\overline{\phantom{a}}$ 8 1 ယ 72 kgの何倍ですか。

疝

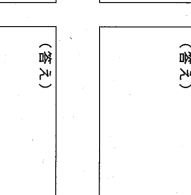
**4**) 0 k g Ø 4 ω 倍は何kgですか。

⊼ 00

下の図の面積を求めまし

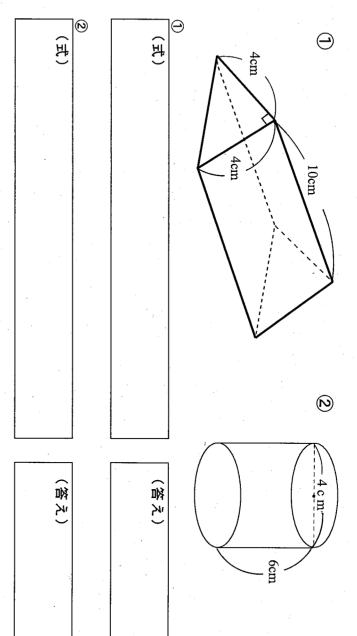


(共) (共) (答え) (路元)



#### 算数 た しかめア スト **o** 4

8 名前(下の立体の体積を求めましょう。



9 ① 5 時間で2 :また,分速。 7.0 km進む自動車の時速を求めましょう。と秒速も求めましょう。

(分速を求める式) (時速を求める式) (答え)

(路元)

(秒速を求める式)

(発え

**(N)** A 市から B 市までの 4 0 0 k ときにかかる時間を求めまし ス 田 か り。 抵拠 ഗ 0 ス mで進んだ

③時速 0 ᢞ 3 で飛ぶ渡り鳥が, (答え) 3時間に進む道の C を決

(개)

こ比しい単位や数を書きましよう。   さ…3776   ②教室の面積…64	@ x と y の	① 6 分間で何c	0 . 1	10	20	30	40	50	60	y (cm)	11] 下のグ ソcmの	上の体制	体積	<b>⑤</b>	®おすせう	①富士山の高	10
50 ②教室の面積…64 [ 1000 mill (1 kg   1	関係を式に								The state of the s		グラフは, の関係を <del>う</del>				さんの体	η. : ω	
単位や数を書きましょう。 ②教室の面積…64  ① 1000m 1000m (1m (1kを入れる時間x分と,たまった水の深さ	きましまし	まったでし								水を入れる	GH UI	G			.: - <u>-</u>	7	いし正いい
改集の面積…64 1円玉1個の重さ…1 (1L) (1 kg) (1	<i>را</i> ر کد	رار بال	57							る時間とた	4. 多水7.				0		単位や数
横… 6 4 [										まった水(	る時間	<u> </u>	Λ.		<b>(4)</b>	2 教	火を書る
。 6 4 ) 画 さ … 1 1 n 10			<b>∞</b>							り深さ			ا م <sup>ا</sup>			室の画を	. 91
										**************************************	たまり	9	m.		個の重	, <b>o</b>	ů
			10 x(分)	,						жентинуусын катарын ка	た水の湯		1		:	<del>-</del>	,

っぱいになるのに,何分かかることになるでしょう。