### 算数 た しかめテ K 7 ယ

## ′′

ᢖ U

$$\bigcirc 30 \div 6 = 5$$

$$327 \div 9 = 3$$

(5) 
$$49 \div 7 = 7$$

$$0 90 \div 3 = 3$$

① 9 0 ÷ 3 = 
$$30$$
  
③ 2 6 ÷ 2 =  $13$ 

$$236 \div 4 =$$

$$(4)$$
 5 4 ÷ 6 = 9

(1) 
$$6 \div 6 = 1$$

$$(2) 8 0 \div 8 = 0$$

$$(4) 6 4 \div 2 = 32$$

2 あまりのあるわり算をしましょう。 
$$①21\div4=5$$
**あ**まり ②58

$$61 \div 7 = 853/5$$

4

ω

9

7 ×

4

#### 算数 た しかめテ 又 7 ယ (V)

名些

つぎの計算を筆算でしましょう。 **(**3)

$$\bigcirc 993+7$$

Ŋ

~

2

G

$$33.5+4$$

$$47 - 6.3$$

5 つぎの計算をしましょ Ų

6 つぎの計算をしましょ Ů

① 
$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$
③  $\frac{8}{9} - \frac{7}{9} = \frac{1}{9}$ 

ဖွ

$$2 \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5}$$

$$4 \quad 1 \quad - \quad \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

#### 衅 数 た しかめテ 又 7 ယ $(\omega)$

名剪(

7 数字で書きましょう。

①千二百八万 二千百四十三  $\infty$ N

②1000万 万を 149 9 112 こ, 100万を こあわせた数 6 10万を3 0

③14000/t, 1000を こあしめた数です。

④1000を24こ あしめた数は する

⑤20を100倍した数は です。

⑥300を10でわ った数は です。

 $\infty$ <u>→</u> 8 0世= 允 20 秒 ② 2 分= 秒

3 km =3000 3 45200 m =5 km 3

\$4000 g 11 kg 6 6 kg50g=  $\sigma$ 

9 にあてはまる分数を きまる。 ₩ \_ ᡒ رار °

 $\Theta$ 1 m を 4等分した 1 こ分の長さ

3

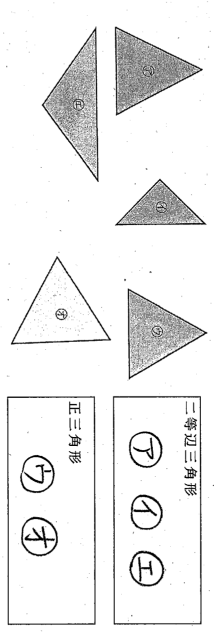
②11を7等分した3こ分の量

J (w

## 算数 たしかめテスト3 4

	•		
		ď	
•			
			٠
-			
	′仙		
	省		
4		. •	
	名。	. •	
*		. *	
*			

- 10 77 84 てはまる数字を書きましょう
- ①8.61t, 149 00 Ĺi 0. 1を O こあわせた数です。
- 25.21t, 0.1ሎ 52 こあわせた数です。
- ③0.1*を* ယ ထ 11 B しめた数は ずる。
- 二等辺三角形と正三角形をすべて選ん で記号で書 M 911 ᠫ᠇ Ņ



12 ついてまとめたもの 下の表は, おみりおんの組の人たちの, ・・・・・ れをぼうグ より、よりをおい、 すきなきゅ VI \oldsymbol{\psi} tきなきゅう食に フに表しましょう。 <sub>う食</sub>

<u>a</u> みの句 7-1 ベーグ すきなき う食 人数(人) Ċ က ص ا 5 カレーライス ペメート 今の街

# 算数 たしかめテスト4-①

名쁴(

L
数
で予
眦
ΩH
911
<u></u>
رب ال
_

①三百六億二千万

②五兆四百億

③1000万の10倍の数

3062000 0000

040000000000

000000000000000

倍の数です。

**(5)** 1億は, 1万の

商は一の位まで求め、 あまりがあればそれも求めましょ

① 5 2

- © 2 5 6 ÷ 4 4) 25 6 1 6 1 6 0
- ယ 四格五 上から N けたのがい数にし ましょう
- <u></u> ග ~ G 3600 ② 1 8 6 2 5 ယ 190000

# 算数 たしかめテスト4-②

名

高さな -の位ま が来る、 あまりがあればそれも求めましょ 3 1 4 ယ 2 w Ui

4

0

•|•

ω

 $\infty$ 

- 5  $\Theta$ 次の計算を ហ 0 0 <u>→</u> 9# 57 O 9+ + 0  $\infty$ 0 270
- (v)  $\infty$ 0 G 0 X ယ 30
- ω 2 0 X 2 + 2 4  $\infty$ = 43
- တ | 次の計算をしま )0.2×3=0.6 0.2× ယ よう。 ②1.2×4=4.8
- $532.8 \div 4 = 8.2$

♠ 1.5÷

ഗ

=0.3

- ③0.9× ယ 2
- **6** N (割り切れるまで) 4 0

## 算数 たしかめテ ス部上 $\omega$

次の計算を筆算 + <u></u>83 し り に ましょ **(**2) 7+ ٥ . 39

324 + 1.56

46 2.98

4.35

63 - 1.79

 $\infty$ にあてはまる 数を書き ال ال

① 
$$\frac{1}{5}$$
 =  $2$   $\frac{1}{5}$ 

$$2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

9 次の計算を  $\subset$ 911  $\subset$ とら

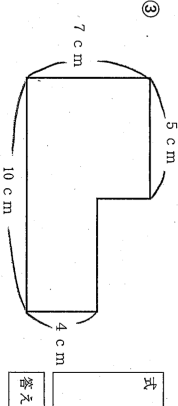
① 
$$\frac{4}{9} + 2\frac{1}{9} = 2\frac{5}{9} \left(\frac{23}{9}\right)$$
②  $2\frac{1}{4} - \frac{2}{4} = \frac{7}{4} \left(|\frac{3}{4}|\right)$ 

|10||次の面積を求めましょう。 |①たてが8cm, 横が12

ဂ mの長方形

$$\pm 8 \times 12 = 96$$

**(\(\)** 辺が  $\infty$ C mの圧方形

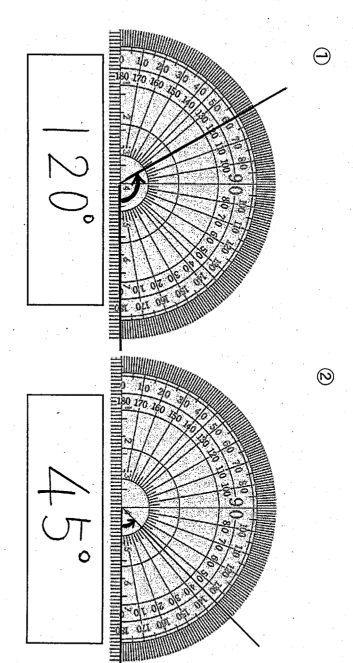


55

3,

## 算数 た しかめア 名前

角度をよみましょう。



下温気 ì C M はかっ 表は, らたり 田 かのからで र्ध 折れ線グラフにあらわしましょう  $\infty$ 田 まべの, 毎月1日の午前9時の気

8月までの気温,午前9時調べ)

気温 (度)	月	
18	5	
22	6	
24	7	
28	8	

