

# 算数 たしかめテスト3-①

名前 ( )

1 次の計算をしましょう。

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① $30 \div 6 =$ | ② $36 \div 4 =$ |
| ③ $27 \div 9 =$ | ④ $54 \div 6 =$ |
| ⑤ $49 \div 7 =$ | ⑥ $48 \div 8 =$ |
| ⑦ $9 \div 1 =$  | ⑧ $42 \div 6 =$ |
| ⑨ $0 \div 5 =$  | ⑩ $6 \div 6 =$  |
| ⑪ $90 \div 3 =$ | ⑫ $80 \div 8 =$ |
| ⑬ $26 \div 2 =$ | ⑭ $64 \div 2 =$ |

2 あまりのあるわり算をしましょう。

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① $21 \div 4 =$ | ② $58 \div 9 =$ |
| ③ $46 \div 6 =$ | ④ $61 \div 7 =$ |

3 次の計算を筆算ひっ算でしましょう。

- |                 |                 |                  |
|-----------------|-----------------|------------------|
| ① $42 \times 3$ | ② $58 \times 3$ | ③ $937 \times 4$ |
|-----------------|-----------------|------------------|

④  $32 \times 18$

⑤  $864 \times 46$

# 算数 たしかめテスト3-②

名前 ( )

4

つぎの計算を筆算ひっさんでしましょう。

①  $993 + 7$

②  $5172 - 58$

③  $3.5 + 4$

④  $7 - 6.3$

5

つぎの計算を筆算ひっさんでしましょう。

①  $3497 + 1528$

②  $5025 - 1528$

6

つぎの計算をしましょう。

①  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

②  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

③  $\frac{8}{9} - \frac{7}{9}$

④  $1 - \frac{3}{10}$

# 算数 たしかめテスト3-③

名前 ( )

7 数字で書きましょう。

① 千二百八万二千百四十三

② 1000万を2こ, 100万を6こ, 10万を3こ, 1万を9こあわせた数

③ 14000は, 1000を

こあつめた数です。

④ 1000を24こあつめた数は

です。

⑤ 20を100倍した数は

です。

⑥ 300を10でわった数は

です。

8 ① 80秒 = 分 秒    ② 2分 = 秒

③ 3km = m    ④ 5200m = km m

⑤ 4000g = kg    ⑥ 6kg50g = g

9 にあてはまる分数を書きましょう。

① 1mを4等分した1こ分の長さ

 m

② 1Lを7等分した3こ分の量

 L

# 算数 たしかめテスト3-4

名前 ( )

10  にあてはまる数字を書きましょう

① 8.6は, 1を  こ, 0.1を  こあわせた数です。

② 5.2は, 0.1を  こあわせた数です。

③ 0.1を 38こあつめた数は  です。

11 二等辺三角形と正三角形をすべて選んで記号で書きましょう。

			<input type="text"/>
			<input type="text"/>
			<input type="text"/>

二等辺三角形      正三角形

12 下の表は, さゆりさんの組の人たちの, すきなきゆう食についてまとめたものです。これをぼうグラフに表しましょう。  
( )      すきなきゆう食

すきなきゆう食	人数(人)
しゅるい	9
カレーライス	6
ハンバーグ	3
シチュー	4
その他	2
合計	22

( )


( )      ( )      ( )      ( )

# 算数 たしかめテスト4-①

名前 ( )

1 数字で書きましょう。

① 三百六億二千万

② 五兆四百億

③ 1000万の10倍の数

④ 1兆を10でわった数

⑤ 1億は, 1万の

倍の数です。

2 商は一の位まで求め、あまりがあればそれも求めましょう。

①  $52 \div 4$

②  $76 \div 3$

③  $734 \div 5$

④  $843 \div 4$

⑤  $619 \div 3$

⑥  $256 \div 4$

3 四捨五入して, 上から2けたのがい数にしましょう。

① 3625

② 186253

# 算数 たしかめテスト4-②

名前 ( )

4 商は一の位まで求め、あまりがあればそれも求めましょう。

①  $65 \div 21$

②  $65 \div 26$

③  $143 \div 23$

④  $215 \div 23$

⑤  $360 \div 24$

⑥  $760 \div 38$

5 次の計算をしましょう。

①  $500 - (150 + 80) =$

②  $180 - 50 \times 3 =$

③  $20 \times 2 + 24 \div 8 =$

6 次の計算をしましょう。

①  $0.2 \times 3 =$

②  $1.2 \times 4 =$

③  $0.9 \times 3 =$

④  $1.5 \div 5 =$

⑤  $32.8 \div 4 =$

⑥  $2 \div 4 =$

(割り切れるまで)

# 算数 たしかめテスト4-③

名前 ( )

7 次の計算を筆算ヒツサンでしましょう。

①  $2.37 + 3.83$

②  $1.7 + 4.39$

③  $24 + 1.56$

④  $6.71 - 2.98$

⑤  $7.3 - 4.35$

⑥  $3 - 1.79$

8  にあてはまる数を書きましょう。

①  $1\frac{1}{5} = \frac{\square}{5}$

②  $2\frac{1}{3} = \frac{\square}{3}$

9 次の計算をしましょう。

①  $\frac{4}{9} + 2\frac{1}{9} =$

②  $2\frac{1}{4} - \frac{2}{4} =$

10 次の面積を求めましょう。

① たてが 8 cm, 横が 12 cm の長方形

式

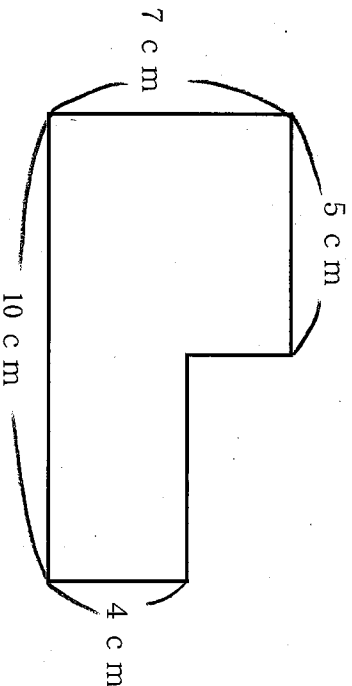
答え

② 1 辺が 8 cm の正方形

式

答え

③



式

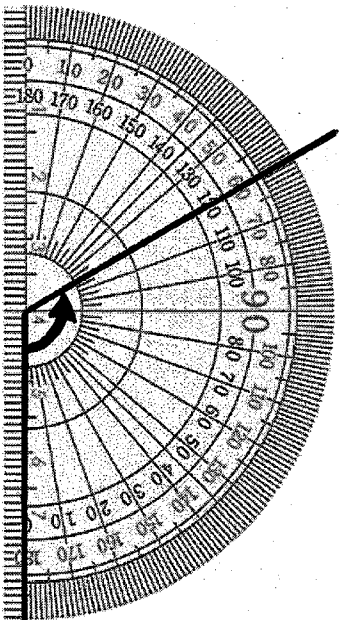
答え

# 算数 たしかめテスト4-④

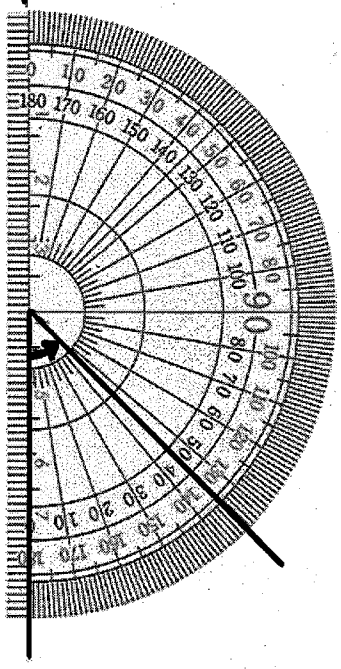
名前 ( )

11 角度をよみましょう。

①



②



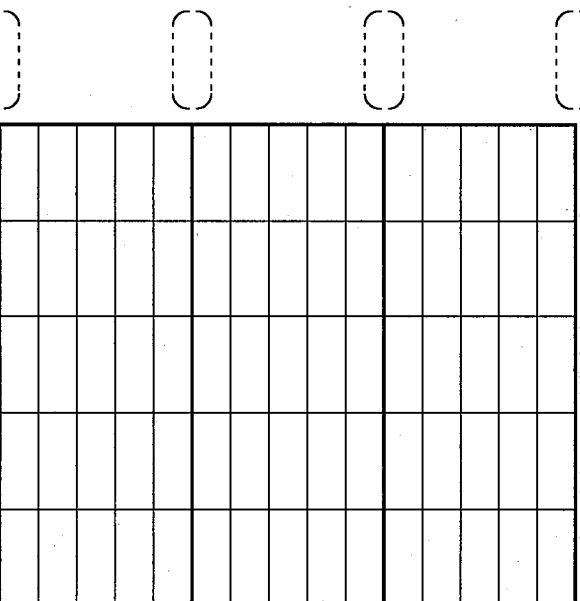
12 下の表は、5月から8月までの、毎月1日の午前9時の気温をはかったものです。  
気温のかわり方を、折れ線グラフにあらわしましょう。

5月から8月までの気温  
(毎月1日, 午前9時調べ)

月	5	6	7	8
気温(度)	18	22	24	28

( )

(毎月1日, 午前9時調べ)



( )

( )

( )

( )