

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 $30 \div 6 = 5$ | ② $36 \div 4 = 9$ |
| ③ $27 \div 9 = 3$ | ④ $54 \div 6 = 9$ |
| ⑤ $49 \div 7 = 7$ | ⑥ $48 \div 8 = 6$ |
| ⑦ $9 \div 1 = 9$ | ⑧ $42 \div 6 = 7$ |
| ⑨ $0 \div 5 = 0$ | ⑩ $6 \div 6 = 1$ |
| ⑪ $90 \div 3 = 30$ | ⑫ $80 \div 8 = 10$ |
| ⑬ $26 \div 2 = 13$ | ⑭ $64 \div 2 = 32$ |

2 あまりのあるわり算をしましょう。

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $21 \div 4 = 5$ あまり1 | ② $58 \div 9 = 6$ あまり4 |
| ③ $46 \div 6 = 7$ あまり4 | ④ $61 \div 7 = 8$ あまり5 |

3 次の計算を筆算^{ひっ算}でしましょう。

- | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|
| ① 42×3 | ② 58×3 | ③ 937×4 |
|-----------------|-----------------|------------------|

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ \times 4 \\ \hline 3748 \end{array}$$

④ 32×18

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 18 \\ \hline 256 \\ 32 \\ \hline 576 \end{array}$$

⑤ 864×46

$$\begin{array}{r} 864 \\ \times 46 \\ \hline 5184 \\ 3456 \\ \hline 39744 \end{array}$$

算数 たしかめテスト3-②

名前 ()

4

つぎの計算を筆算ひつぎんでしましょう。

① $993 + 7$ ② $5172 - 58$

$$\begin{array}{r} 993 \\ + 7 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5172 \\ - 58 \\ \hline 5114 \end{array}$$

③ $3.5 + 4$

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ + 4 \\ \hline 7.5 \end{array}$$

④ $7 - 6.3$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6.3 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

5

つぎの計算をしましょう。

① $3497 + 1528$

$$\begin{array}{r} 3497 \\ + 1528 \\ \hline 5025 \end{array}$$

② $5025 - 1528$

$$\begin{array}{r} 5025 \\ - 1528 \\ \hline 3497 \end{array}$$

6

つぎの計算をしましょう。

① $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$

② $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 1 \left(\frac{-5}{5} \right)$

③ $\frac{8}{9} - \frac{7}{9} = \frac{1}{9}$

④ $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

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 8 に、0.1を 6 にあわせた数です。

② 5.2は、0.1を 52 にあわせた数です。

③ 0.1を 38 にあつめた数は 3.8 です。

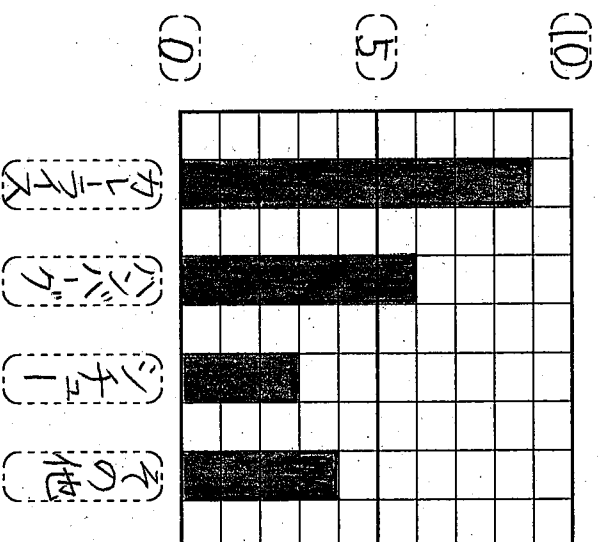
11 二等辺三角形と正三角形をすべて選んで記号で書きましょう。

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、すきなきゅ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。

すきなきゅう食	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	22
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

30620000000

② 五兆四百億

5040000000000

③ 1000万の10倍の数

100000000

④ 1兆を10でわった数

10000000000

⑤ 1億は, 1万の

10000

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 $52 \div 4$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 52} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

② $76 \div 3$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 76} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

③ $734 \div 5$

$$\begin{array}{r} 146 \\ 5 \overline{) 734} \\ \underline{5} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$$

④ $843 \div 4$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 4 \overline{) 843} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

⑤ $619 \div 3$

$$\begin{array}{r} 206 \\ 3 \overline{) 619} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

⑥ $256 \div 4$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 4 \overline{) 256} \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

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

3600

② 186253

190000

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 $65 \div 21$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 21 \overline{) 65} \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

② $65 \div 26$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 26 \overline{) 65} \\ \underline{52} \\ 13 \end{array}$$

③ $143 \div 23$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 23 \overline{) 143} \\ \underline{138} \\ 5 \end{array}$$

④ $215 \div 23$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 23 \overline{) 215} \\ \underline{207} \\ 8 \end{array}$$

⑤ $360 \div 24$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 24 \overline{) 360} \\ \underline{24} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $760 \div 38$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 38 \overline{) 760} \\ \underline{76} \\ 0 \end{array}$$

5

次の計算をしましょう。

① $500 - (150 + 80) = 270$

② $180 - 50 \times 3 = 30$

③ $20 \times 2 + 24 \div 8 = 43$

6

次の計算をしましょう。

① $0.2 \times 3 = 0.6$

② $1.2 \times 4 = 4.8$

③ $0.9 \times 3 = 2.7$

④ $1.5 \div 5 = 0.3$

⑤ $32.8 \div 4 = 8.2$

⑥ $2 \div 4 = 0.5$

(割り切れるまで)

算数 たしかめテスト4-③

名前 ()

7 次の計算を筆算ひつぎんでしましょう。

① $2.37 + 3.83$

$$\begin{array}{r} 2.37 \\ + 3.83 \\ \hline 6.20 \end{array}$$

② $1.7 + 4.39$

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ + 4.39 \\ \hline 6.09 \end{array}$$

③ $24 + 1.56$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 1.56 \\ \hline 25.56 \end{array}$$

④ $6.71 - 2.98$

$$\begin{array}{r} 6.71 \\ - 2.98 \\ \hline 3.73 \end{array}$$

⑤ $7.3 - 4.35$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ - 4.35 \\ \hline 2.95 \end{array}$$

⑥ $3 - 1.79$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1.79 \\ \hline 1.21 \end{array}$$

8 にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{11}{5} = \frac{2}{5}$

② $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

9 次の計算をしましょう。

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

10 次の面積を求めましょう。
① たてが8cm, 横が12cmの長方形

式 $8 \times 12 = 96$

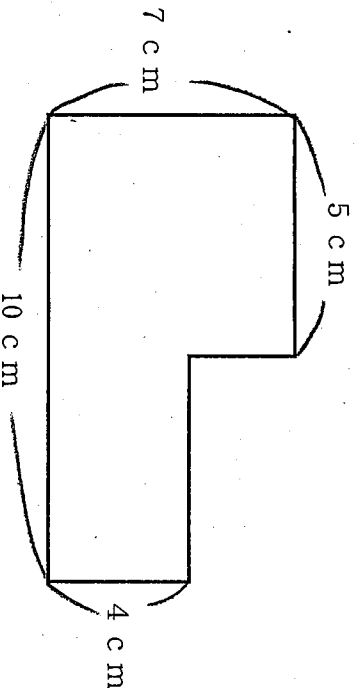
答え 96 cm^2

② 1辺が8cmの正方形

式 $8 \times 8 = 64$

答え 64 cm^2

③



式 $7 \times 10 = 70$
 $7 - 4 = 3$
 $10 - 5 = 5$
 $3 \times 5 = 15$
 $70 - 15 = 55$

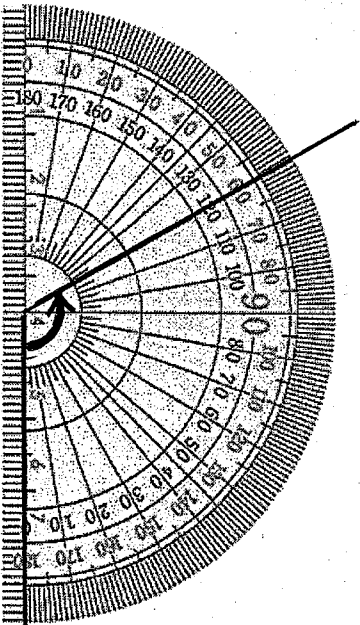
答え 55 cm^2

算数 たしかめテスト4-④

名前 ()

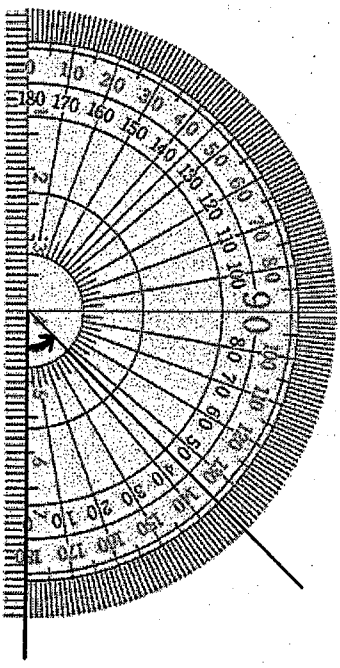
11 角度をよみましょう。

①



120°

②



45°

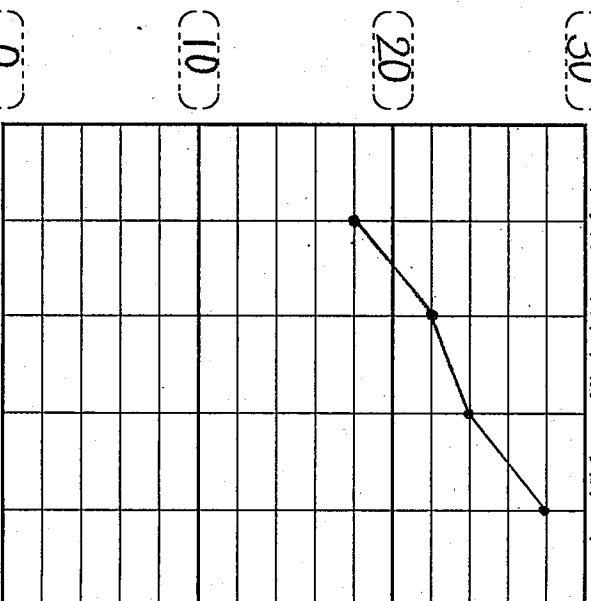
12 下の表は、5月から8月までの、毎月1日の午前9時の気温をはかったものです。
気温のかわり方を、折れ線グラフにあらわしましょう。

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

(度) 5月から8月までの気温

(毎月1日, 午前9時調べ)



(0)

(10)

(20)

(30)

(5) (6) (7) (8)

(月)