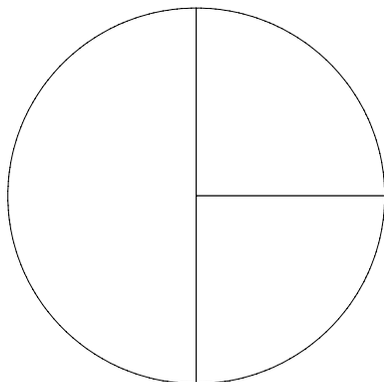


○次の円の半径と直径をはかりましょう



半径 cm

直径 cm

○半径3cmの円を書きましょう

○直径10cmの円を書きましょう(うらに書いてみよう)

たがやし 89

年 組 _____

○計算しましょう

$$30 \div 3 = 10$$

$$80 \div 8 = 10$$

$$60 \div 2 = 30$$

$$90 \div 3 = 30$$

$$210 \div 7 = 30$$

$$270 \div 3 = 90$$

$$640 \div 8 = 80$$

$$720 \div 9 = 80$$

$$300 \div 3 = 100$$

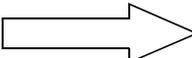
$$400 \div 2 = 200$$

$$700 \div 7 = 100$$

$$600 \div 3 = 200$$

$$800 \div 4 = 200$$

$$900 \div 3 = 300$$

このプリントができなかったら  62へ

○計算しましょう(わりきれよ)

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 42} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 84} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 72} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 2 \overline{) 90} \end{array}$$

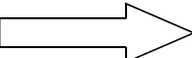
$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \overline{) 88} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 77} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 80} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 90} \end{array}$$

このプリントができなかったら  62へ

○計算しましょう(余りがでるよ)

$$4 \overline{) 65} \quad 16 \cdots 1$$

$$4 \overline{) 46} \quad 11 \cdots 2$$

$$7 \overline{) 88} \quad 12 \cdots 4$$

$$2 \overline{) 53} \quad 26 \cdots 1$$

$$3 \overline{) 91} \quad 30 \cdots 1$$

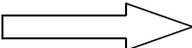
$$5 \overline{) 86} \quad 17 \cdots 1$$

$$8 \overline{) 95} \quad 11 \cdots 7$$

$$6 \overline{) 77} \quad 12 \cdots 5$$

$$5 \overline{) 67} \quad 13 \cdots 2$$

$$3 \overline{) 88} \quad 29 \cdots 1$$

このプリントができなかったら  69へ

くわり算は、次のようにして答の確かめができます>

$$\begin{array}{l} 32 \div 3 = 10 \cdots 2 \\ \text{わられる数} \div \text{わる数} = \text{商} \cdots \text{あまり} \\ \downarrow \\ 3 \times 10 + 2 = 32 \\ \text{わる数} \times \text{商} + \text{あまり} = \text{わられる数} \end{array}$$

○次の計算をして、答の確かめもしましょう

$$56 \div 3 = 18 \cdots 2$$

$$\boxed{3} \times \boxed{18} + \boxed{2} = 56$$

$$70 \div 6 = 11 \cdots 4$$

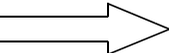
$$\boxed{6} \times \boxed{11} + \boxed{4} = 70$$

$$81 \div 5 = 16 \cdots 1$$

$$\boxed{5} \times \boxed{16} + \boxed{1} = 81$$

$$95 \div 7 = 13 \cdots 4$$

$$\boxed{7} \times \boxed{13} + \boxed{4} = 95$$

このプリントができなかったら  62へ

○計算しましょう(わりきれよ)

$$\begin{array}{r} 87 \\ 2 \overline{) 174} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ 3 \overline{) 246} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 7 \overline{) 357} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 6 \overline{) 516} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 9 \overline{) 324} \end{array}$$

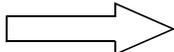
$$\begin{array}{r} 62 \\ 4 \overline{) 248} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 8 \overline{) 352} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 7 \overline{) 504} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 5 \overline{) 475} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 6 \overline{) 396} \end{array}$$

このプリントができなかったら  62へ

○計算しましょう(あまりがでるよ)

$$5 \overline{) 149} \quad \text{29} \cdots 4$$

$$3 \overline{) 280} \quad \text{93} \cdots 1$$

$$7 \overline{) 163} \quad \text{23} \cdots 2$$

$$6 \overline{) 385} \quad \text{64} \cdots 1$$

$$2 \overline{) 193} \quad \text{96} \cdots 1$$

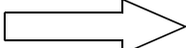
$$4 \overline{) 390} \quad \text{97} \cdots 2$$

$$8 \overline{) 561} \quad \text{70} \cdots 1$$

$$7 \overline{) 477} \quad \text{68} \cdots 1$$

$$5 \overline{) 488} \quad \text{97} \cdots 3$$

$$6 \overline{) 591} \quad \text{98} \cdots 3$$

このプリントができなかったら  69へ

○計算しましょう(わりきれよ)

$$\begin{array}{r} 146 \\ 5 \overline{) 730} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ 3 \overline{) 534} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ 7 \overline{) 875} \end{array}$$

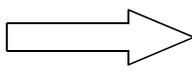
$$\begin{array}{r} 121 \\ 6 \overline{) 726} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ 2 \overline{) 764} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ 4 \overline{) 832} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ 8 \overline{) 960} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ 7 \overline{) 910} \end{array}$$

このプリントができなかったら  62へ

○暗算でやってみましょう

$$36 \div 3 = 12$$

$$88 \div 8 = 11$$

$$62 \div 2 = 31$$

$$96 \div 3 = 32$$

$$48 \div 4 = 12$$

$$65 \div 5 = 13$$

$$75 \div 3 = 25$$

$$72 \div 6 = 12$$

$$84 \div 7 = 12$$

$$56 \div 2 = 18$$

$$78 \div 6 = 13$$

$$63 \div 3 = 21$$

$$91 \div 7 = 13$$

$$92 \div 4 = 23$$

たがやし 97 年 組

○つぎの数をよみましょう

① 8000000000
(八十億)

② 65236790000
(六百五十二億三千六百七十九万)

③ 4025000000000
(四兆二百五十億)

④ 79600000000000
(七十九兆六千億)

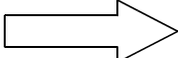
このプリントができなかったら  51へ

○数字でかきましょう

① 二億八千万
(28000000)

② 四百七十六億七百万
(476070000)

③ 七千八百二十五億二千三百万
(78252300000)

④ 五十七兆八千億
(57800000000000)
このプリントができなかったら  79へ

○次の数を10倍した数を書きましょう

3000万 (3億)

5000億 (5兆)

7兆 (70兆)

○次の数を10でわった数を書きましょう

500万 (50万)

4億 (4000万)

2兆 (2000億)

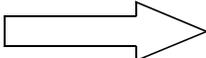
○ $18 \times 24 = 432$ を使って、答えをもとめましょう

① $1800 \times 2400 = 4320000$

② $18万 \times 24 = 432万$

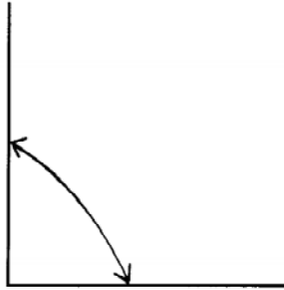
③ $18万 \times 24万 = 432億$

④ $18億 \times 24万 = 432兆$

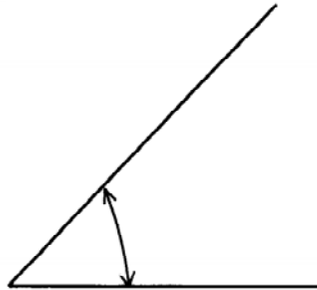
このプリントができなかったら  82へ

○分度器をつかって、次の角の大きさをはかりましょう

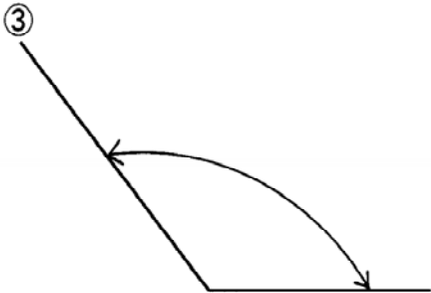
①



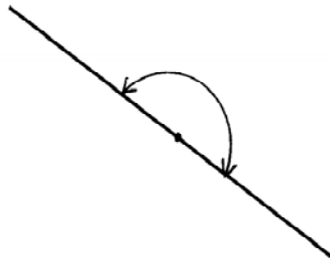
②



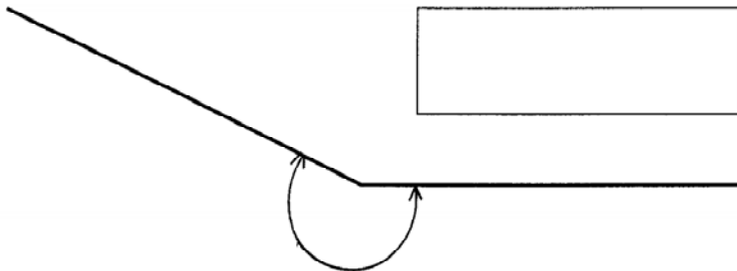
③



④



⑤



○分度器をつかって、次の大きさの角を書きましょう

① 30°

② 60°

③ 90°

④ 150°

⑤ 210°

⑥ 270°

○計算しましょう

$0.4 + 0.2 = 0.6$ $0.5 + 0.3 = 0.8$

$0.6 + 0.7 = 1.3$ $0.9 + 0.8 = 1.7$

$1 + 0.6 = 1.6$ $4.9 + 2 = 6.9$

$3.4 + 0.4 = 3.8$ $2.1 + 0.7 = 2.8$

$2.2 + 1.5 = 3.7$ $4.1 + 2.9 = 7$

$2.9 + 3.4 = 6.3$ $3.7 + 5.6 = 9.3$

$4.7 + 6.5 = 11.2$ $8.5 + 7.8 = 16.3$

○計算しましょう

$0.4 - 0.2 = 0.2$

$0.6 - 0.3 = 0.3$

$1.6 - 0.5 = 1.1$

$1.9 - 0.7 = 0.8$

$1 - 0.3 = 0.7$

$3.9 - 2 = 1.9$

$5.7 - 0.7 = 5$

$10.4 - 4.4 = 6$

$3.5 - 1.2 = 2.3$

$7.3 - 2.1 = 5.2$

$4.2 - 1.4 = 2.8$

$6.6 - 2.9 = 3.7$

$7.5 - 5.6 = 1.9$

$8.5 - 3.8 = 4.7$

○家から学校までは、2.8kmで、学校から駅までは、1.4kmです。

①家から学校を通過して駅まで行くと、何kmですか。

<式>

$$2.8 + 1.4$$

答 4.2 km

②家から学校までと、学校から駅まででは、どちらが何km遠いですか。

<式>

$$2.8 - 1.4$$

答 家 から 学校 までが 1.4 km遠い

○ペットボトルに、ジュースが1.6ℓ入っています。

①ジュースを0.7ℓ入れると、何ℓになりますか。

<式>

$$1.6 + 0.7$$

答 2.3ℓ

②ジュースを0.9ℓ飲むと、のこりは何ℓでしょう。

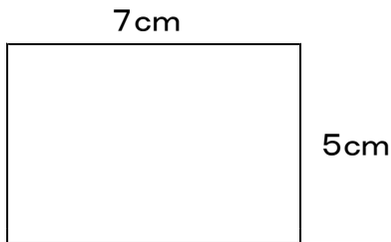
<式>

$$1.7 - 0.9$$

答 0.8ℓ

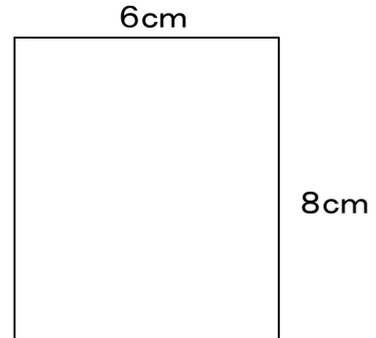
○次の長方形や正方形の面積をもとめましょう

①



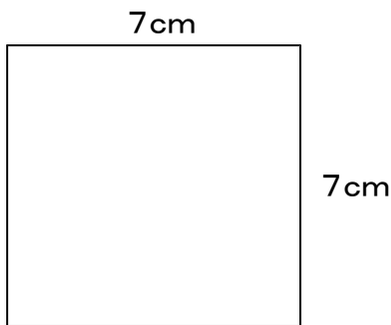
$$\underline{35\text{Cm}^2}$$

②



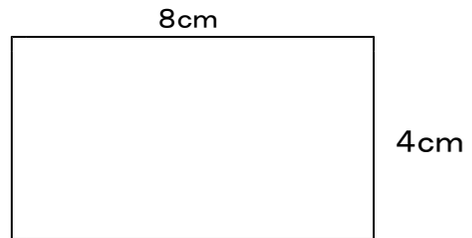
$$\underline{48\text{Cm}^2}$$

③



$$\underline{49\text{Cm}^2}$$

④



$$\underline{32\text{Cm}^2}$$

⑤たて12cm, 横25cmの長方形

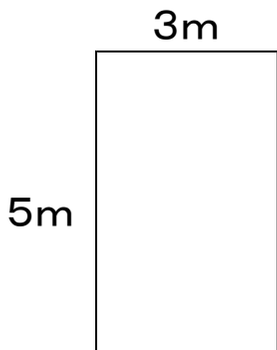
$$\underline{300\text{Cm}^2}$$

⑥1辺9cmの正方形

$$\underline{81\text{Cm}^2}$$

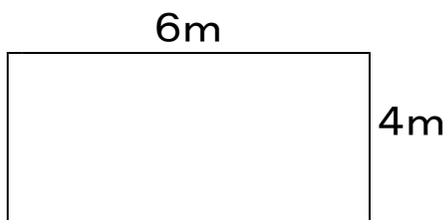
○ 次の長方形や正方形の面積をもとめましょう

①



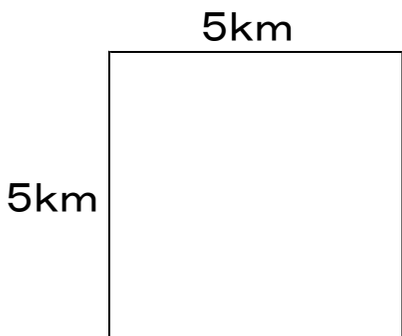
15 m²

②



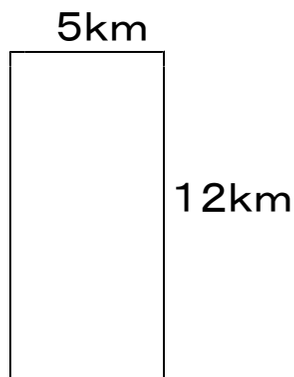
24 m²

③



25 km²

④



60 km²

⑤

1m²

=

10000

cm²

⑥

1km²

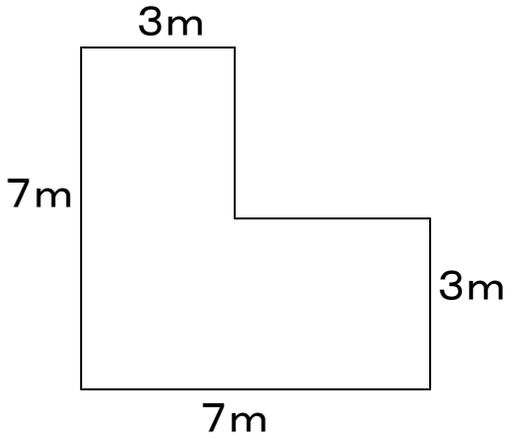
=

100000000

m²

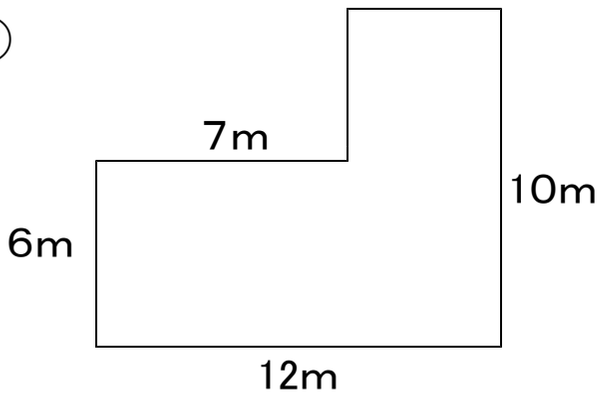
○ 次の面積をもとめましょう

①



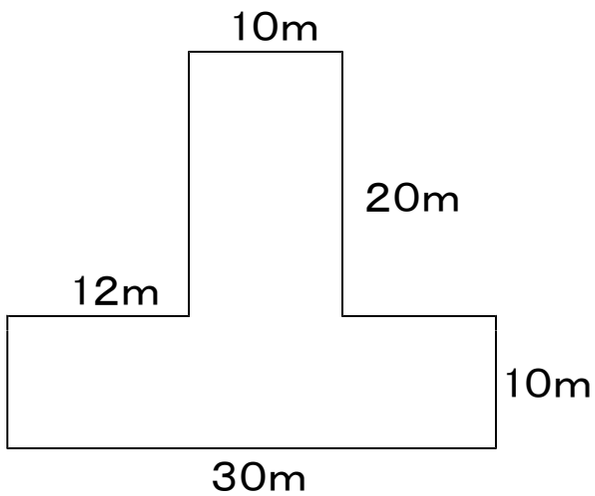
37 m²

②



92 m²

③



500 m²

たがやし 107

年 組 _____

○計算しましょう

$$50 - (26 + 9) = 15$$

$$32 - (34 - 17) = 15$$

$$38 + (54 - 28) = 64$$

$$8 \times (16 + 2) = 144$$

$$7 \times (87 - 78) = 63$$

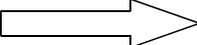
$$(21 + 12) \times 9 = 297$$

$$(74 - 62) \times 5 = 60$$

$$(46 + 35) \div 9 = 9$$

$$(52 - 24) \div 7 = 4$$

$$711 \div (3 + 6) = 79$$

このプリントができなかったら  39へ

たがやし 108

年 組 _____

○計算しましょう

$$12 + 9 \times 3 = 39$$

$$31 + 12 \times 5 = 91$$

$$85 - 13 \times 6 = 7$$

$$100 - 24 \times 4 = 4$$

$$24 + 72 \div 9 = 32$$

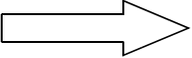
$$145 + 360 \div 5 = 217$$

$$50 - 100 \div 5 = 30$$

$$1000 - 80 \times 7 = 440$$

$$25 \times 2 + 7 \times 10 = 120$$

$$18 \times 6 - 8 \times 5 = 68$$

このプリントができなかったら  83へ

○一つの式に表してといてみましょう

①たかし君は、120円のノート1さつと60円のえんぴつ1ダースを買いました。全部でいくらでしょう。

(式)

$$120 + 60 \times 12$$

$$\underline{840 \text{ 円}}$$

②あきこさんは1000円もってケーキ屋さんにいきました。150円のショートケーキを6こ買うと、おつりはいくらでしょう。

(式)

$$1000 - 150 \times 6$$

$$\underline{100 \text{ 円}}$$

③ひろし君は、65円のみかん8こと140円のりんご5こを買いました。全部でいくらでしょう。

(式)

$$65 \times 8 + 140 \times 5$$

$$\underline{1220 \text{ 円}}$$

④たて12cm, 横9cmの長方形は、1辺10cmの正方形より、どれだけ面積が広いでしょう。

(式)

$$12 \times 9 - 10 \times 10$$

$$\underline{8 \text{ cm}^2}$$

○四捨五入で、一万の位までのがい数にしましょう

23416 (20000)

15624 (20000)

437981 (440000)

550987 (550000)

8326421 (8330000)

○四捨五入で、上から2けたのがい数にしましょう

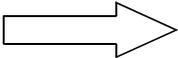
23581 (24000)

36178 (36000)

450890 (450000)

416901 (420000)

7468932 (7500000)

このプリントができなかったら  80へ

○計算しましょう(わりきれよ)

$$30 \div 10 = 3$$

$$80 \div 20 = 4$$

$$60 \div 30 = 2$$

$$90 \div 30 = 3$$

$$280 \div 70 = 4$$

$$270 \div 90 = 3$$

$$480 \div 60 = 8$$

$$720 \div 80 = 9$$

○計算しましょう(余りがでるよ)

$$50 \div 20 = 2 \cdots 10$$

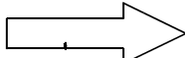
$$100 \div 30 = 3 \cdots 10$$

$$340 \div 40 = 8 \cdots 20$$

$$600 \div 70 = 8 \cdots 40$$

$$620 \div 80 = 7 \cdots 60$$

$$800 \div 90 = 8 \cdots 80$$

このプリントができなかったら  62へ

○計算しましょう(わりきれよ)

$$14 \overline{) 28} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$15 \overline{) 45} \quad \begin{array}{c} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$18 \overline{) 54} \quad \begin{array}{c} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$23 \overline{) 92} \quad \begin{array}{c} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$17 \overline{) 51} \quad \begin{array}{c} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$13 \overline{) 65} \quad \begin{array}{c} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$16 \overline{) 96} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$11 \overline{) 77} \quad \begin{array}{c} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$27 \overline{) 81} \quad \begin{array}{c} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$26 \overline{) 78} \quad \begin{array}{c} 3 \\ \hline \end{array}$$

このプリントができなかったら  62へ

○計算しましょう(余りがでるよ)

$$14 \overline{) 30} \quad \begin{array}{l} 2 \cdots 2 \\ \hline \end{array}$$

$$15 \overline{) 47} \quad \begin{array}{l} 3 \cdots 2 \\ \hline \end{array}$$

$$20 \overline{) 88} \quad \begin{array}{l} 4 \cdots 8 \\ \hline \end{array}$$

$$12 \overline{) 50} \quad \begin{array}{l} 4 \cdots 2 \\ \hline \end{array}$$

$$13 \overline{) 68} \quad \begin{array}{l} 5 \cdots 3 \\ \hline \end{array}$$

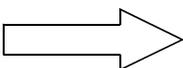
$$25 \overline{) 76} \quad \begin{array}{l} 3 \cdots 1 \\ \hline \end{array}$$

$$18 \overline{) 95} \quad \begin{array}{l} 5 \cdots 5 \\ \hline \end{array}$$

$$11 \overline{) 67} \quad \begin{array}{l} 6 \cdots 1 \\ \hline \end{array}$$

$$31 \overline{) 98} \quad \begin{array}{l} 3 \cdots 5 \\ \hline \end{array}$$

$$42 \overline{) 97} \quad \begin{array}{l} 2 \cdots 13 \\ \hline \end{array}$$

このプリントができなかったら  69へ

○計算しましょう(わりきれよ)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 24 \overline{) 216} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 38 \overline{) 228} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 53 \overline{) 265} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 46 \overline{) 322} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 69 \overline{) 207} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 37 \overline{) 333} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 82 \overline{) 656} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 97 \overline{) 388} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 75 \overline{) 450} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 86 \overline{) 774} \end{array}$$

このプリントができなかったら  62へ

○計算しましょう(あまりがでるよ)

$$\begin{array}{r} 6 \dots 5 \\ 24 \overline{) 149} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \dots 11 \\ 35 \overline{) 256} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \dots 15 \\ 46 \overline{) 337} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \dots 5 \\ 56 \overline{) 397} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \dots 21 \\ 52 \overline{) 177} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \dots 7 \\ 34 \overline{) 279} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \dots 41 \\ 85 \overline{) 806} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \dots 41 \\ 71 \overline{) 467} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \dots 6 \\ 26 \overline{) 240} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \dots 79 \\ 89 \overline{) 880} \end{array}$$

このプリントができなかったら  69へ

○計算しましょう(わりきれよ)

$$\begin{array}{r} 14 \\ 16 \overline{) 224} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 32 \overline{) 736} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 43 \overline{) 817} \end{array}$$

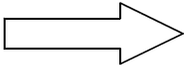
$$\begin{array}{r} 22 \\ 26 \overline{) 572} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 13 \overline{) 988} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 34 \overline{) 952} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 15 \overline{) 690} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 28 \overline{) 980} \end{array}$$

このプリントができなかったら  62へ

○計算しましょう(あまりがでるよ)

$$19 \overline{) 831} \quad \begin{array}{r} 43 \cdots 14 \end{array}$$

$$26 \overline{) 465} \quad \begin{array}{r} 17 \cdots 23 \end{array}$$

$$27 \overline{) 333} \quad \begin{array}{r} 12 \cdots 9 \end{array}$$

$$43 \overline{) 711} \quad \begin{array}{r} 16 \cdots 23 \end{array}$$

$$33 \overline{) 605} \quad \begin{array}{r} 18 \cdots 11 \end{array}$$

$$55 \overline{) 666} \quad \begin{array}{r} 12 \cdots 6 \end{array}$$

$$24 \overline{) 751} \quad \begin{array}{r} 31 \cdots 7 \end{array}$$

$$38 \overline{) 853} \quad \begin{array}{r} 22 \cdots 17 \end{array}$$

○次の にあてはまる数をいれましょう

① 1を同じ大きさに4つに分けた1つ分は $\frac{1}{4}$ です。

② 1を同じ大きさに4つに分けた3つ分は $\frac{3}{4}$ です。

③ $\frac{1}{5}$ を2こ集めた数は $\frac{2}{5}$ です。

④ $\frac{5}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を こ集めた数です。

○次の数は、 $\frac{1}{6}$ を何こ集めた数でしょう。

① $\frac{2}{6}$ こ

② $\frac{5}{6}$ こ

③ $\frac{9}{6}$ こ

④ 1 こ

* 大きい方の数を○でかこみましょう

$$\frac{4}{5} \quad \textcircled{\frac{7}{5}}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{3} \quad \textcircled{1\frac{2}{3}}$$

$$\textcircled{2\frac{3}{4}} \quad \frac{10}{4}$$

○次の分数を大きいじゅんにならべましょう

$$\frac{3}{4} \quad 1\frac{1}{4} \quad 1 \quad \frac{9}{4} \quad 1\frac{3}{4}$$

大

$$\boxed{\frac{9}{4}} > \boxed{1\frac{3}{4}} \quad \boxed{1\frac{1}{4}} > \boxed{1} > \boxed{\frac{3}{4}}$$

○次の分数を真分数と仮分数に分けましょう

$$\frac{3}{5} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{3}{4}$$

真分数		
$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{4}$

仮分数			
$\frac{5}{3}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{6}{7}$

○次の仮分数を整数か帯分数になおしましょう

$$\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{8} = 1$$

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

$$\frac{10}{5} = 2$$

○次の帯分数を仮分数になおしましょう

$$1\frac{4}{5} = \frac{9}{5}$$

$$1\frac{5}{8} = \frac{13}{8}$$

$$2\frac{4}{7} = \frac{18}{7}$$

$$3\frac{1}{9} = \frac{28}{9}$$

たがやし121

年 組 _____

○計算しましょう(わりきれよ)

$$5 \overline{) 75} \begin{array}{r} 15 \\ \end{array}$$

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

$$6 \overline{) 78} \begin{array}{r} 13 \\ \end{array}$$

$$7 \overline{) 84} \begin{array}{r} 12 \\ \end{array}$$

$$8 \overline{) 256} \begin{array}{r} 32 \\ \end{array}$$

$$7 \overline{) 574} \begin{array}{r} 82 \\ \end{array}$$

$$5 \overline{) 375} \begin{array}{r} 75 \\ \end{array}$$

$$6 \overline{) 426} \begin{array}{r} 71 \\ \end{array}$$

$$2 \overline{) 754} \begin{array}{r} 377 \\ \end{array}$$

$$4 \overline{) 632} \begin{array}{r} 158 \\ \end{array}$$

このプリントができなかったら  62へ

○計算しましょう(あまりがでるよ)

$$6 \overline{) 73} \begin{array}{r} 12 \cdots 1 \end{array}$$

$$2 \overline{) 35} \begin{array}{r} 17 \cdots 1 \end{array}$$

$$2 \overline{) 765} \begin{array}{r} 382 \cdots 1 \end{array}$$

$$4 \overline{) 839} \begin{array}{r} 209 \cdots 3 \end{array}$$

$$5 \overline{) 478} \begin{array}{r} 95 \cdots 3 \end{array}$$

$$6 \overline{) 571} \begin{array}{r} 95 \cdots 1 \end{array}$$

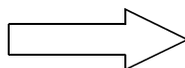
$$46 \overline{) 317} \begin{array}{r} 6 \cdots 41 \end{array}$$

$$56 \overline{) 399} \begin{array}{r} 7 \cdots 7 \end{array}$$

$$23 \overline{) 751} \begin{array}{r} 32 \cdots 15 \end{array}$$

$$37 \overline{) 853} \begin{array}{r} 23 \cdots 2 \end{array}$$

このプリントができなかったら



63へ

○計算しましょう

$0.4 + 0.3 = 0.7$

$0.6 + 0.3 = 0.9$

$0.8 + 0.5 = 1.3$

$0.9 + 0.7 = 1.6$

$1 + 0.4 = 1.4$

$3.5 + 2 = 5.5$

$4.4 + 0.2 = 4.6$

$5.2 + 0.7 = 5.9$

$1.4 - 0.2 = 1.2$

$2.8 - 0.7 = 2.1$

$1 - 0.6 = 0.4$

$4.2 - 2 = 2.2$

$5.8 - 0.8 = 5$

$10.2 - 5.2 = 5$

$4.5 - 2.2 = 2.3$

$6.3 - 4.1 = 2.2$

たがやし 124

年 組 _____

○計算しましょう

$$50 - (36 + 9) = 5$$

$$43 - (32 - 19) = 30$$

$$38 + (44 - 18) = 64$$

$$8 \times (17 + 2) = 152$$

$$9 \times (77 - 66) = 99$$

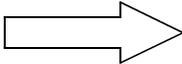
$$14 + 63 \div 9 = 21$$

$$45 + 240 \div 5 = 93$$

$$50 - 75 \div 5 = 35$$

$$1000 - 90 \times 8 = 280$$

$$25 \times 2 + 6 \times 10 = 110$$

このプリントができなかったら  83へ