

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

2けた÷1けた=2けたの問題です。

①
$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 75} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$



	点
--	---

①たてる→②かける→
③ひく→④おろす
の手順で計算する。

0をわすれずに。

③
$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 60} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{5} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 4 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 82} \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$$

5-5=0
この0は書か
ずに9をおろす。

わる数より小さ
いので、もう計算
できない。

⑥
$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 16 \\ 6 \overline{) 99} \\ \underline{6} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 80} \\ \underline{7} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 3 \end{array}$$

2 商が十の位からたつのは、□の中にどんな数字が入るときか説明しましょう。(20点)

$$5 \overline{) \square 6}$$

(説明) わる数が5なので、十の位に商がたつには□
に5か、それより大きい数字が入るときです。
なので、□には5, 6, 7, 8, 9が入ります。

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)



点

①
$$\begin{array}{r} 156 \\ 3 \overline{) 469} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 188 \\ 4 \overline{) 752} \\ \underline{4} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

3けたの筆算も、
①たてる→②かける→③ひく→④おろす
の手順で計算する。

あまりが、わる数より小さいか確認を
しましょう。

③
$$\begin{array}{r} 115 \\ 7 \overline{) 807} \\ \underline{7} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

$15 - 15 = 0$
この0は、書か
ない。

④
$$\begin{array}{r} 131 \\ 5 \overline{) 659} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 4 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 212 \\ 2 \overline{) 425} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 206 \\ 4 \overline{) 824} \\ \underline{8} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

0をたてる
のをわすれ
ずに!

⑦
$$\begin{array}{r} 166 \\ 6 \overline{) 996} \\ \underline{6} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 109 \\ 7 \overline{) 765} \\ \underline{7} \\ 65 \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

2 ある数を6でわると、商が73で5あまりました。この数を9でわったときの商とあまりを求めましょう。(20点)

たしかめ算 わる数×商+あまり=わられる数

ある数を□とすると、 $\square \div 6 = 73$ あまり5 と表せます。□はわられる数です。

最初に、たしかめ算の式を使ってある数を求めます。 $6 \times 73 + 5 = 443$

次に、 $443 \div 9$ の計算をします。 $443 \div 9 = 49$ あまり2

(答え) 商は49で、2あまる。

()年()組()番
名前()

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

百の位に商がたたない計算です。



点

①
$$\begin{array}{r} 84 \\ 3 \overline{) 252} \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 54 \\ 4 \overline{) 216} \\ \underline{20} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

①たてる→②かける→③ひく→④おろす
の手順で計算する。

百の位に商がたたないときは、0は書か
ないようにします。

③
$$\begin{array}{r} 63 \\ 5 \overline{) 317} \\ \underline{30} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 92 \\ 7 \overline{) 649} \\ \underline{63} \\ 19 \\ \underline{14} \\ 5 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 63 \\ 2 \overline{) 127} \\ \underline{12} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 81 \\ 4 \overline{) 324} \\ \underline{32} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 50 \\ 8 \overline{) 406} \\ \underline{40} \\ 6 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 60 \\ 9 \overline{) 540} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

2 次の筆算の□～○の中に入る数字を求めましょう。(20点)

(考え方)

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 3 \overline{) 1\square\square} \\ \underline{9} \\ 17 \\ \underline{\square 5} \\ 2 \end{array}$$

- アは、 $3 \times \square = 9$ から、 $\square = 3$ と分かります。
- ウは、 $1\square - 9 = 1$ から、 $\square = 0$ と分かります。
- エは、 \square をおろした数が7なので、 $\square = 7$ と分かります。
- オは、 $17 - \square 5 = 2$ から、 $\square = 1$ と分かります。
- イは、 $3 \times \square = 15$ から、 $\square = 5$ と分かります。

※分かったところから考えてうめていきましょう。求める
順じょはいくつかあります。