

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)



点

①

$$2 \overline{) 36}$$

②

$$3 \overline{) 75}$$

③

$$4 \overline{) 60}$$

④

$$5 \overline{) 59}$$

⑤

$$8 \overline{) 82}$$

⑥

$$3 \overline{) 74}$$

⑦

$$6 \overline{) 99}$$

⑧

$$7 \overline{) 80}$$

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)

.....
.....
.....
.....
.....

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

①

$$3 \overline{) 469}$$

②

$$4 \overline{) 752}$$



点

③

$$7 \overline{) 807}$$

④

$$5 \overline{) 659}$$

⑤

$$2 \overline{) 425}$$

⑥

$$4 \overline{) 824}$$

⑦

$$6 \overline{) 996}$$

⑧

$$7 \overline{) 765}$$

2 ある数を6でわると、商が73で5あまりでした。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)

(答え)

1 次の問題を計算しましょう。(10点×8問)

①

$$3 \overline{) 252}$$

②

$$4 \overline{) 216}$$



点

③

$$5 \overline{) 317}$$

④

$$7 \overline{) 649}$$

⑤

$$2 \overline{) 127}$$

⑥

$$4 \overline{) 324}$$

⑦

$$8 \overline{) 406}$$

⑧

$$9 \overline{) 540}$$

2 次の筆算の□～オに入る数字を求めましょう。(20点)

(考え方)

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

.....

.....

.....

.....

.....