

## 計算にチャレンジ 6 級 (10)

年	組	番	名前	
---	---	---	----	--

点
---

1 計算をしましょう。(7)～(9)は、工夫して計算しましょう。(4点×9)

(1) 
$$\begin{array}{r} 331 \\ \times 825 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 776 \\ \times 892 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 227 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 784 \\ \times 503 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 305 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 930 \\ \times 502 \\ \hline \end{array}$$

(7)  $4800 \times 60$

(8)  $320 \times 5900$

(9)  $1400 \times 690$

2 下の数について答えましょう。(2点×3)

**6 0 9 0 3 2 8 7 5 1 0 5 0 0 4**

ア

(1) いちばん左の数字は、何の<sup>くらい</sup>位の数字ですか。

(2) 百億<sup>おく</sup>の位の数字は何ですか。

(3) アの7は、何が7こあることを表していますか。

3 数字で書きましょう。(2点×5)

(1) 五兆<sup>ちよう</sup>二千六十四億千八百七十六万

(2) 1億を4こと、100万を9こあわせた数

年	組	番	名前	
---	---	---	----	--

(3) 5000億を10倍した数(数字で書きましょう。)

(4) 38億を  $\frac{1}{10}$  にした数(数字で書きましょう。)

(5) 3兆を  $\frac{1}{10}$  にした数(数字で書きましょう。)

4 計算をしましょう。(4点×7)

(1)

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 78} \\ \phantom{0} \end{array}$$

(2)

$$4 \overline{) 76}$$

(3)

$$5 \overline{) 89}$$

(4)

$$8 \overline{) 86}$$

(5)

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 972} \\ \phantom{0} \end{array}$$

(6)

$$5 \overline{) 542}$$

(7)

$$4 \overline{) 379}$$

5 計算をしましょう。(2点×10)

(1)  $60 \div 3 =$

(2)  $360 \div 9 =$

(3)  $600 \div 2 =$

(4)  $3000 \div 6 =$

(5)  $90 \div 30 =$

(6)  $630 \div 70 =$

(7)  $70 \div 20 =$

(8)  $270 \div 50 =$

(9)  $160 \div 60 =$

(10)  $420 \div 80 =$