

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)

$\begin{array}{r} 331 \\ \times 825 \\ \hline 1655 \\ 662 \\ \hline 2648 \\ \hline 273075 \end{array}$	$\begin{array}{r} 776 \\ \times 892 \\ \hline 1552 \\ 6984 \\ \hline 6208 \\ \hline 692192 \end{array}$	$\begin{array}{r} 608 \\ \times 227 \\ \hline 4256 \\ 1216 \\ \hline 1216 \\ \hline 138016 \end{array}$
--	---	---

$\begin{array}{r} 784 \\ \times 503 \\ \hline 2352 \\ \hline 3920 \\ \hline 394352 \end{array}$	$\begin{array}{r} 207 \\ \times 305 \\ \hline 1035 \\ \hline 621 \\ \hline 63135 \end{array}$	$\begin{array}{r} 930 \\ \times 502 \\ \hline 1860 \\ \hline 4650 \\ \hline 466860 \end{array}$
---	---	---

(7) 4800×60

$\begin{array}{r} 4800 \\ \times 60 \\ \hline 288000 \end{array}$

(8) 320×5900

$\begin{array}{r} 320 \\ \times 5900 \\ \hline 288 \\ \hline 160 \\ \hline 1888000 \end{array}$

(9) 1400×690

$\begin{array}{r} 1400 \\ \times 690 \\ \hline 126 \\ \hline 84 \\ \hline 966000 \end{array}$

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、何の位の数字ですか。
百兆の位

(2) 百億の位の数字は何ですか。
3

(3) アの7は、何が7こあることを表していますか。
千万 (10000000)

3 数字で書きましょう。(2点×5)

(1) 五兆二千六百四十四億千八百七十六万
5206418760000

(2) 1億を4こ、100万を9こあわせた数
409000000

年	組	番	名前	
---	---	---	----	--

(3) 5000億を10倍した数(数字で書きましょう。)
500000000000

(4) 38億を $\frac{1}{10}$ にした数(数字で書きましょう。)
38000000

(5) 3兆を $\frac{1}{10}$ にした数(数字で書きましょう。)
300000000000

4 計算をしましょう。(4点×7)

<p>(1)</p> $\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$	<p>(2)</p> $\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 76} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$	<p>(3)</p> $\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 89} \\ \underline{5} \\ 39 \\ \underline{35} \\ 4 \end{array}$	<p>(4)</p> $\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 86} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$
---	---	---	---

<p>(5)</p> $\begin{array}{r} 486 \\ 2 \overline{) 972} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$	<p>(6)</p> $\begin{array}{r} 108 \\ 5 \overline{) 542} \\ \underline{5} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$	<p>(7)</p> $\begin{array}{r} 94 \\ 4 \overline{) 379} \\ \underline{36} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$
---	---	---

5 計算をしましょう。(2点×10)

(1) $60 \div 3 =$ 20 (2) $360 \div 9 =$ 40

(3) $600 \div 2 =$ 300 (4) $3000 \div 6 =$ 500

(5) $90 \div 30 =$ 3 (6) $630 \div 70 =$ 9

(7) $70 \div 20 =$ 3あまり10 (8) $270 \div 50 =$ 5あまり20

(9) $160 \div 60 =$ 2あまり40 (10) $420 \div 80 =$ 5あまり20