

### 計算にチャレンジ 7 級 (10)

年	組	番	名前		点
---	---	---	----	--	---

(2 点×50)

1 計算をしましょう。

(1)  $60 \div 3 =$  20      (2)  $70 \div 7 =$  10

(3)  $84 \div 4 =$  21      (4)  $33 \div 3 =$  11

2 計算をしましょう。

(1)  $70 \times 5 =$  350      (2)  $300 \times 8 =$  2400

(3)  $8 \times 90 =$  720      (4)  $40 \times 70 =$  2800

<p>(5)</p> $\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$	<p>(6)</p> $\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline 305 \end{array}$	<p>(7)</p> $\begin{array}{r} 38 \\ \times 4 \\ \hline 152 \end{array}$	<p>(8)</p> $\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline 108 \end{array}$
<p>(9)</p> $\begin{array}{r} 218 \\ \times 2 \\ \hline 436 \end{array}$	<p>(10)</p> $\begin{array}{r} 903 \\ \times 2 \\ \hline 1806 \end{array}$	<p>(11)</p> $\begin{array}{r} 814 \\ \times 9 \\ \hline 7326 \end{array}$	<p>(12)</p> $\begin{array}{r} 367 \\ \times 6 \\ \hline 2202 \end{array}$
<p>(13)</p> $\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline 86 \\ 43 \\ \hline 516 \end{array}$	<p>(14)</p> $\begin{array}{r} 82 \\ \times 38 \\ \hline 656 \\ 246 \\ \hline 3116 \end{array}$	<p>(15)</p> $\begin{array}{r} 35 \\ \times 40 \\ \hline 1400 \end{array}$	<p>(16)</p> $\begin{array}{r} 154 \\ \times 23 \\ \hline 462 \\ 308 \\ \hline 3542 \end{array}$

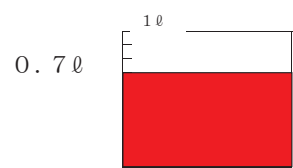
3 くふうして計算しましょう。

$80 \times 3 \times 3 =$  80 × 9 = 720

4 小数について答えましょう。

(1) 1を5こと、0.1を8こあわせた数は、5.8です。

(2) 水のかさだけ色をぬりましょう。



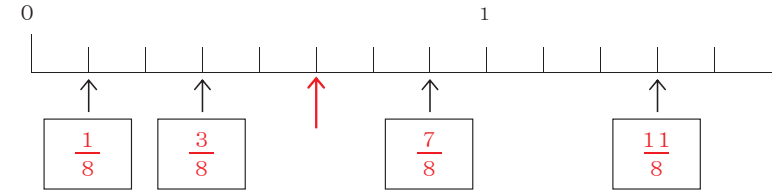
5 □にあてはまる不等号をかきましょう。

(1)  $8.2$  >  $7.9$       (2)  $\frac{7}{10}$  <  $0.8$

年	組	番	名前	
---	---	---	----	--

6 下の数直線を見て答えましょう。

(1) 下の数直線で、↑(やじるし)のめもりが表す数を分数で書きましょう。



(2)  $\frac{5}{8}$ を表すめもりに↑(やじるし)を書きましょう。

7 計算をしましょう。

(1)  $0.4 + 0.3 =$  0.7      (2)  $0.5 + 0.8 =$  1.3

(3)  $0.8 - 0.2 =$  0.6      (4)  $1 - 0.4 =$  0.6

<p>(5)</p> $\begin{array}{r} 2.9 \\ + 4.6 \\ \hline 7.5 \end{array}$	<p>(6)</p> $\begin{array}{r} 6.3 \\ + 2.7 \\ \hline 9.0 \end{array}$	<p>(7)</p> $\begin{array}{r} 3.9 \\ - 1.4 \\ \hline 2.5 \end{array}$	<p>(8)</p> $\begin{array}{r} 7.2 \\ - 3.5 \\ \hline 3.7 \end{array}$
--	--	--	--

8 筆算で計算しましょう。

<p>(1) <math>2.8 + 3</math></p> $\begin{array}{r} 2.8 \\ + 3 \\ \hline 5.8 \end{array}$	<p>(2) <math>2.5 - 1.6</math></p> $\begin{array}{r} 2.5 \\ - 1.6 \\ \hline 0.9 \end{array}$	<p>(3) <math>15 - 6.2</math></p> $\begin{array}{r} 15 \\ - 6.2 \\ \hline 8.8 \end{array}$
---	---	---

9 計算しましょう。

(1)  $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$   $\frac{9}{10}$       (2)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$   $\frac{3}{4}$

(3)  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$   $\frac{6}{7}$       (4)  $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$  1  $(\frac{9}{9})$

(5)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$   $\frac{2}{8}$       (6)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$   $\frac{3}{5}$

(7)  $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$   $\frac{3}{7}$       (8)  $1 - \frac{7}{8} =$   $\frac{1}{8}$