



計算

氏名	組 番	●得点
		/ 100点

1 次の計算をなさい。

(1) $3 \times (17 + 16) - 36 \div 0.9$ (2) $\{52 - (18 + 3) \div \frac{3}{5}\} \times 4 - 31$

(3) $2\frac{1}{3} \div 0.75 \times 1\frac{5}{8} \div 0.35 \times 0.6$
 $= \frac{7}{3} \div \frac{3}{4} \times \frac{13}{8} \div \frac{7}{20} \times \frac{3}{5} = \frac{7 \times 4 \times 13 \times 20 \times 3}{3 \times 3 \times 8 \times 7 \times 5}$

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $73\text{cm} + 2.6\text{m} = \square\text{cm}$ (2) $1.54\text{kg} + 3210\text{g} = \square\text{kg}$

(3) $0.92\text{km}^2 + 1.3\text{ha} - 2800\text{a} = \square\text{a}$
 $1\text{km}^2 = 10000\text{a}, 1\text{ha} = 100\text{a}$

(4) $4.5\text{L} - 720\text{mL} - 32\text{dL} = \square\text{L}$
 $1\text{mL} = 0.001\text{L}, 1\text{dL} = 0.1\text{L}$

3 次の計算を、くふうしてなさい。

(1) $25 \times 37 \times 4$ (2) 52×25
 $= 13 \times 4 \times 25$
 $= 13 \times 100$

(3) $118 \times 7.62 - 18 \times 7.62$ (4) 106×16
 $= (118 - 18) \times 7.62$ $= (100 + 6) \times 16$
 $= 100 \times 7.62$ $= 100 \times 16 + 6 \times 16$
 $= 1600 + 96$

4 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $(\square + 8) \times 9 = 135$ (2) $(\square \times 4 - 640) \div 7 = 40$

(3) $72 \times \square - 12 \times \square = 300$ (2つの□には同じ数が入ります。)
 $(72 - 12) \times \square = 300, 60 \times \square = 300, \square = 300 \div 60$

1 (各6点×3)

(1)	59
(2)	37
(3)	$8\frac{2}{3}$

2 ((1)(2)各6点, (3)(4)各7点)

(1)	333
(2)	4.75
(3)	6530
(4)	0.58

3 (各8点×4)

(1)	3700
(2)	1300
(3)	762
(4)	1696

4 (各8点×3)

(1)	7
(2)	230
(3)	5