



執筆・高橋一雄
イラスト・かとうとおる

第1回 ③

(4) $7 \times 38 + 42 \times 7 =$

(5) $(4 + 8 \times 5) \div 11 - 3 =$

(6) $\{8 + 2 \times (18 - 9) \div 3\} \div 7 =$



問題1

くり上がり計算は、大丈夫でしたか？

- (1) 98 (2) 91 (3) 101 (4) 563 (5) 401 (6) 4504

問題2

二段くり下がり計算(3)～(6)は大丈夫でしたか？

- (1) 66 (2) 405
(3) 235 (4) 229
(5) 319 (6) 1473

かけ算は交換法則が成り立つので
(4)の場合、 208×72 として

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

と「たて型ひっ算」で計算してね！

問題3

- (1) 140 (2) 4725
(3) 7154 (4) 14976
(5) 159495 (6) 4414636

問題4

たて型ひっ算で

ていねいにね！

- (1) 27 (2) 128
(3) 37 (4) 27
(5) 35 (6) 102

1 2 8	5のなかに4が1個入っているから、1を立てる
4) 5 1 2	
4	↓
1 1	←11のなかに4が2個入っているから、2を立てる
8	↓
3 2	←32のなかに4が8個入っているから8を立てる
3 2	
0	

問題5

かけ算、わり算が混ざっているときは左から順番に計算だね！

- (1) 26
(2) $81 \div 9 \times 9 \div 3 = 9 \times 9 \div 3 = 81 \div 3 = 27$
(3) $75 - 5 \times 90 \div 10 = 75 - 450 \div 10 = 75 - 45 = 30$
(4) $7 \times 38 + 42 \times 7 = 7 \times (38 + 42) = 7 \times 80 = 560$

計算の工夫を
してみよう！

- (5) $(4 + 8 \times 5) \div 11 - 3 = (4 + 40) \div 11 - 3 = 44 \div 11 - 3 = 4 - 3 = 1$
(6) $\{8 + 2 \times (18 - 9) \div 3\} \div 7 = (8 + 2 \times 9 \div 3) \div 7 = (8 + 18 \div 3) \div 7 = (8 + 6) \div 7 = 14 \div 7 = 2$