

数 学 (7, 8G)

月 日 () 名前

・ () のある計算

2つのルールを守って正しく計算しましょう。

<ルール 1>

() の中を先に計算します。

$$\text{例： } 10 + 2 + \underline{(3 - 1)}$$

$$= 10 + 2 + 2$$

$$= 14$$

<ルール 2>

＋、－よりも 「×、÷」 を先に計算します。

$$\text{例： } 3 + \underline{5 \times 2} - \underline{4 \div 2}$$

$$= 3 + 10 - 2$$

$$= 11$$

まとめ：() の中をまず計算、その後は「×、÷」

を計算し、最後に「＋、－」を計算します

問題 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} \quad 19 + 3 \times 22 + 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \div 3 + (6 - 2 + 5) =$$

$$\textcircled{3} \quad 21 - (72 \div 3 - 15) =$$

$$\textcircled{4} \quad 15 \times 3 + (2 \times 9 - 54 \div 9) =$$

$$\textcircled{5} \quad (327 - 208 + 121) \times 3 + 1 =$$

$$\textcircled{6} \quad (210 \div 14 \div 3) + (301 - 95) =$$

$$\textcircled{7} \quad 23 \times 21 - 190 + 25 \div 5 + 10 =$$

$$\textcircled{8} \quad 14 - 9 + 27 - 16 \div 4 + 8 \times 11 - 79 =$$

$$\textcircled{9} \quad \{(3 + 2) \times 12\} \times (49 \div 7 - 6) =$$