

# 計算式の順じよ

年 組名前

☆計算する時に一番先に計算するところを書きだしてください。

$$10 + 5 \times (20 - 15) \div 3 = 3,5$$

答え { }

☆一番先に計算するところに下線を引きましょう。

次に計算して答えを書いてください。

$$(20 - 10) \times 10 - 10 =$$

$$(25 + 5) \div 30 =$$

$$5 \times 5 - (6 + 4) =$$

$$7 \times 3 + (12 - 5) =$$

$$(8 + 9) \times 3 =$$

$$21 \div (4 - 3) \times 7 =$$

$$5 \times 6 - (8 + 9) =$$

$$36 \div (2 + 4) - 3 =$$

$$65 \div (8 - 3) + 2 =$$

# 計算式の順じよ

年 組名前

☆計算する時に一番先に計算するところを書きだしてください。

$$10 + 5 \times (20 - 15) \div 3 = 3,5$$

$$\text{答え } \{ (20 - 15) \}$$

☆一番先に計算するところに下線を引きましょう。

次に計算して答えを書いてください。

$$\begin{aligned} \underline{(20 - 10)} \times 10 - 10 &= 10 \times 10 - 10 \\ &= 100 - 10 = 90 \end{aligned}$$

$$\underline{(25 + 5)} \div 30 = 30 \div 30 = 1$$

$$5 \times 5 - \underline{(6 + 4)} = 5 \times 5 - 10 = 25 - 10 = 15$$

$$7 \times 3 + \underline{(12 - 5)} = 7 \times 3 + 7 = 21 + 7 = 28$$

$$\underline{(8 + 9)} \times 3 = 17 \times 3 = 51$$

$$21 \div \underline{(4 - 3)} \times 7 = 21 \div 1 \times 7 = 21 \times 7 = 147$$

$$5 \times 6 - \underline{(8 + 9)} = 5 \times 6 - 17 = 30 - 17 = 13$$

$$36 \div \underline{(2 + 4)} - 3 = 36 \div 6 - 3 = 6 - 3 = 3$$

$$65 \div \underline{(8 - 3)} + 2 = 65 \div 5 + 2 = 13 + 2 = 15$$