

4年	計算のきまり（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

問題を解き始める前に『計算の順番』を確認するよ。

- ① 基本は、左から順番に計算する。
- ② () のある式は、() の中を先に計算する。
- ③ × や ÷ は、+ や - より先に計算する。



西園寺松座衛門くん

I 次の計算をしましょう。

① $500 - (130 - 30) =$

② $250 + (150 - 90) =$

③ $100 - (12 \times 3) =$

④ $55 + 22 \times 3 =$

⑤ $250 + (6 \times 12) =$

⑥ $400 + 400 \div 25 =$

⑦ $10 \times (1 + 3) =$

⑧ $11 \times 200 \div 5 =$

⑨ $8 \times 7 + 6 \times 2 =$

⑩ $8 \div 4 + 10 \div 2 =$

⑪ $(6 \times 3 - 3) \div 5 =$

⑫ $7 \times (8 - 6) \div 2 =$

計算の字はていねいに書こう！
せっかく計算したのに途中の計算
で間違ったら、ぜんねんだよね。



2 ○、△、□のどれかを入れて計算の式を完成させよう。

$$\textcircled{1} (\bigcirc \times \triangle) \times \square = \bigcirc \times (\triangle \times \boxed{})$$

$$\textcircled{2} \bigcirc \times (\triangle + \square) = \boxed{} \times \triangle + \boxed{} \times \square$$

$$\textcircled{3} (\triangle - \square) \times \bigcirc = \triangle \times \boxed{} - \square \times \boxed{}$$

3 $\boxed{}$ の中にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} 20 \times 98 &= 20 \times (\boxed{} - 2) \\ &= 20 \times \boxed{} - 20 \times 2 = \boxed{} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} 25 \times 32 &= 25 \times (\boxed{} \times 8) \\ &= (25 \times \boxed{}) \times 8 = \boxed{} \times 8 = \boxed{} \end{aligned}$$

計算の順番は中学生でも、高校生でも使うから、しっかりと覚えようね！

