

教材 5-A-(5)

計算のやくそく

『50 + 40 ÷ 2』の解決のために

「計算のやくそく」の確認

- ふつうは、左から順に計算します。
- () のある式では、() の中を先に計算します。
- 「かけ算」や「わり算」は、「たし算」や「ひき算」より先に計算します。

- ① 「50 + 40 ÷ 2」で、はじめに計算するのは、アとイのどちらでしょうか。記号に○をつけましょう。

$$\begin{array}{r} 50 + 40 \div 2 \\ \text{ア} \end{array}$$

$$50 + \begin{array}{r} 40 \div 2 \\ \text{イ} \end{array}$$

「わり算」は「たし算」より先に計算しましょう。

- ② 50 + 40 ÷ 2 を計算しましょう。

$$50 + 40 \div 2 = 50 + 20 = 70$$

40 ÷ 2 を先に計算するので、20 となります。ていねいに計算の式を書いていきましょう。

たしかめよう

次の計算をしましょう。

① $80 + \underline{20 \times 3} = 80 + 60 = 140$

② $90 - \underline{60 \div 2} = 90 - 30 = 60$

③ $40 \times \underline{(5 - 3)} = 40 \times 2 = 80$

④ $30 + (8 - \underline{2 \times 2}) = 30 + (8 - 4) = 30 + 4 = 34$

「かけ算」や「わり算」は、「たし算」や「ひき算」より先に計算しましょう。

() の中の 5 - 3 を先に計算しましょう。

() の中を先に計算しましょう。
() の中の「かけ算」、2 × 2 を計算し、その後 8 - 4 を計算しましょう。

