

年 組 名前

教材1-D-(4)

四則の混じった計算（正負の数の整数）

『 $6 + 4 \div (-2)$ 』の解決のために

加法、減法、乗法、除法をまとめて四則という。

$$\begin{aligned} 6 + 4 \div (-2) &= 6 + (\quad) \\ &= 6 - 2 \\ &= 4 \end{aligned}$$

←加減と乗除が混じっているときは、乗除を先に計算する。

たしかめよう

次の計算をなさい。

① $6 + (-3) \times 4 =$

② $-8 + (-4) \times 2 =$

③ $7 + (-18) \div (-3) =$

④ $9 - 6 \times (-2) =$

⑤ $(-4) \times (-5) - (-20) \div 5 =$

⑥ $(-5) \times 2 - 15 \div (-3) =$