

教材1-D-(3) 四則の混じった式の計算

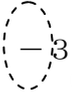
④ 『 $2 \times (-6) - 39 \div (-3)$ 』の解決のために

○加法、減法、乗法、除法の混じった計算では、 を先に計算する。

$2 \times (-6) - 39 \div (-3)$



乗法





除法

(1)  を符号（マイナス）と考えた場合

$= (\text{ }) + (\text{ })$
 $= 1$

(2)  を減法の記号（ひく）と考えた場合

$= (\text{ }) - (\text{ })$

加法に直して

$= (\text{ }) + (\text{ })$
 $= 1$

たしかめよう

次の計算をなさい。

① $5 \times 3 - 6 \times (-2) =$

--	--	--	--

② $2 \times (-4) - 25 \div 5 =$

③ $-7 \times (-2) + 24 \div (-3) =$

チャレンジ

④ $-18 - (-6) \times \frac{2}{3} + 4 \div (-2) =$

⑤ $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} + \frac{5}{7} \div \left(-\frac{5}{6}\right) =$