

年

組 名前

教材1-F-(5) 乗法と除法の混じった式の計算⑥ 『 $(-12) \div 8 \div (-4)$ 』の解決のために

乗法と除法の混じった計算では、除法を乗法に直してから計算するとよい。

$$(-12) \div 8 \div (-4) = (-12) \times \square \times \square$$

$$= \square$$

←乗法だけの式の計算結果の符号は
負の符号の個数が偶数のとき+になる**たしかめよう**

問 次の計算をなさい。

① $(-16) \div (-10) \div (-5) =$

② $(-18) \times 12 \div (-24) =$

③ $24 \div (-9) \div (-3) =$

④ $(-36) \div 4 \times 9 =$