

数学課題 第4回目

2節 正の数・負の数の計算 ⑧ 教科書 P.43~46

教科書 P.43~46 を読んで、次の空欄に語句をうめよう！

$(b+c) \times d = b \times d + c \times d$, または, $d \times (b+c) = d \times b + d \times c$ が成り立つことを(**分配法則**)という。

(² **自然数の集合**)... 自然数全体の集まり

(³ **整数の集合**)... 自然数全体の集まりに, 0 と負の整数の集まりを合わせたもの

教科書 P.43~46 の内容を読んで、次の問題を解こう！

教科書 P.44

問5

$$\{3+(-4)\} \times (-5) = (-1) \times (-5) \\ = 5$$

$$3 \times (-5) + (-4) \times (-5) = (-15) + 20 \\ = 5$$

分配法則はよく出てくるから
しっかり覚えよう！



教科書 P.45

問1

正しいと思うほうに丸をして理由を書こう！

(なる, **ならない**)

理由→

(例) $5 \div 2 = \frac{5}{2}$ のようはときがあるから など

<振り返り・疑問点など>

「よくわかる数学の学習1」の24~27ページをやろう！