

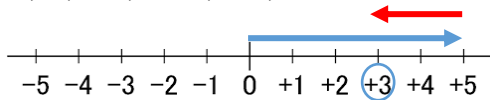
5月18日(月)

第1章 「正の数・負の数」

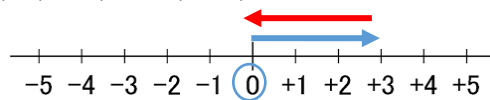
【練習問題】

数直線を使って、次の2数の和を求めなさい。

(1)  $(+5) + (-2)$



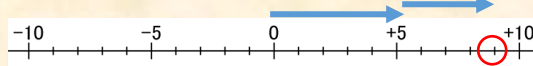
(2)  $(+3) + (-3)$



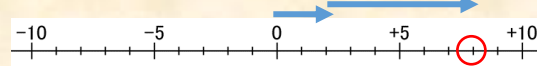
【教科書の解答】

p 21 「たしかめ1」

(1)  $(+5) + (+4) = +9$

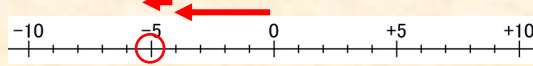


(2)  $(+2) + (+6) = +8$

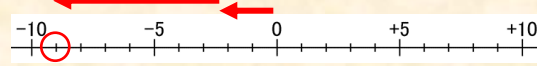


p 21 「たしかめ2」

(1)  $(-4) + (-1) = -5$

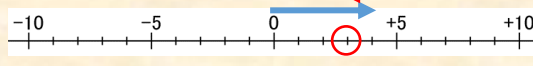


(2)  $(-2) + (-7) = -9$

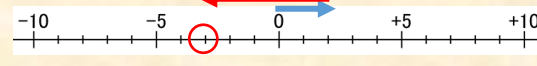


p 22 「たしかめ3」

(1)  $(+4) + (-1) = +3$

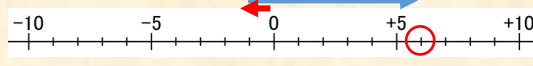


(2)  $(+2) + (-5) = -3$

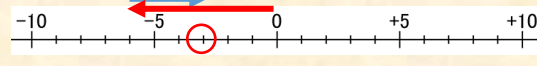


p 23 「たしかめ4」

(1)  $(-1) + (+7) = +6$



(2)  $(-6) + (+3) = -3$



※〇付けをして、間違ったところは解き直しをしましょう。動画による説明はありません。

5月19日(火)

※問題文を自主学習シートに書きましょう。

【問題④】

次の①~④の式を計算しなさい。

①  $(+5) + (-8)$

②  $(-8) + (+5)$

③  $\{(-2) + (+7)\} + (-4)$

④  $(-2) + \{(+7) + (-4)\}$

答① \_\_\_\_\_ , ② \_\_\_\_\_ , ③ \_\_\_\_\_ , ④ \_\_\_\_\_



①と②, ③と④の和を比べて、気付いたことをまとめましょう。

【自分の考えをかきましょう】 ヒント：教科書p24を参考にしましょう。

①と②のから気づいたことは？

③と④のから気づいたことは？

【問題④の解説】と【練習問題】は、5月20日(水)9:00にアップ予定です。