

レビュー問題

中学校1年 数学

(月 日)

【① - 2-1 正の数・負の数の加法, 減法】

氏 名

1 次の計算をなさい。

- (1) $(-4) + (-3)$ (2) $(-5) + (+6)$
(3) $(-12) + (-12)$ (4) $(+7) - (-2)$
(5) $(-6) - (-6)$ (6) $0 + (-22)$
(7) $(+3.2) + (-1.7)$ (8) $5.6 - (-3.4)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	

2 次の計算をなさい。

- (1) $\left(+\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$
(2) $\left(-\frac{5}{8}\right) - \left(+\frac{7}{8}\right)$
(3) $\left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{1}{10}\right)$
(4) $-\frac{5}{7} - \left(-\frac{3}{4}\right)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

3 はじめさんは、次のように言っています。

「ある数からどのような数をひいても、差はもとの数より小さくなる」
はじめさんの考えは正しいですか、正しくないですか。

--

レビュー問題

中学校1年 数学

(月 日)

【① - 2-1 正の数・負の数の加法, 減法】

氏名	解答
----	----

1 次の計算をなさい。

- (1) $(-4) + (-3)$ (2) $(-5) + (+6)$
 (3) $(-12) + (-12)$ (4) $(+7) - (-2)$
 (5) $(-6) - (-6)$ (6) $0 + (-22)$
 (7) $(+3.2) + (-1.7)$ (8) $5.6 - (-3.4)$

(1)	-7
(2)	1
(3)	-24
(4)	9
(5)	0
(6)	-22
(7)	1.5
(8)	9

2 次の計算をなさい。

- (1) $\left(+\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$
 (2) $\left(-\frac{5}{8}\right) - \left(+\frac{7}{8}\right)$
 (3) $\left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{1}{10}\right)$
 (4) $-\frac{5}{7} - \left(-\frac{3}{4}\right)$

(1)	$\frac{3}{5}$
(2)	$-\frac{3}{2}$
(3)	$-\frac{1}{2}$
(4)	$\frac{1}{28}$

- (3) $-3/5$ は通分して、 $-6/10$ として、計算しましょう。
 (4) $-5/7 = -20/28$ $-3/4 = -21/28$ 分母を28にそろえて計算しましょう。

3 はじめさんは、次のように言っています。

「ある数からどのような数をひいても、差はもとの数より小さくなる」
 はじめさんの考えは正しいですか、正しくないですか。

正しくないと判断した根拠もはつきりと書くといいですね。

例) たとえば、3から-2をひくと5となり、もとの3より大きくなるので、はじめさんの考えは正しくない。