

1年数学課題④

表紙

内容： 1章：正の数・負の数 の「減法（ひき算）」の学習をします。

提出日： 次回（来週）に課題を取りに来る日

「減法（ひき算）」の学習のポイント

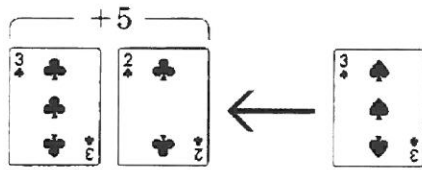
減法（ひき算）は、ひく数の符号（+-）を変えて、加法（たし算）にします。

(例) ① $(+3) - (+5)$ ② $(+4) - (-10)$
 $= (+3) + (-5)$ $= (+4) + (+10)$
 $= -2$ $= +14$

参考（教科書 P.30 トランプゲームで計算しよう）

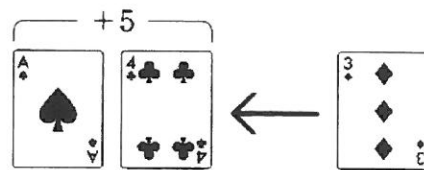
黒のカードの数を正の得点、赤のカードの数を負の得点として、トランプゲームをしました。次の①～④の合計得点は、それぞれ何点になるでしょうか。

① 持ち点が+5点のとき、黒の3をとった。



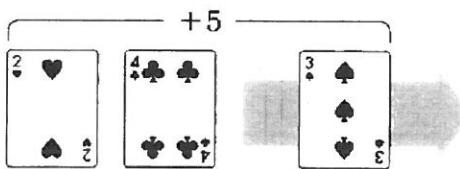
$(+5) + (+3) = \square$

② 持ち点が+5点のとき、赤の3をとった。



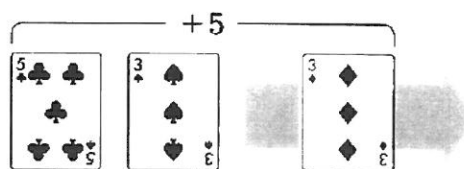
$(+5) + (-3) = \square$

③ 持ち点が+5点のとき、黒の3をとられた。



$(+5) - (+3) = \square$

④ 持ち点が+5点のとき、赤の3をとられた。



$(+5) - (-3) = \square$

1年 組 番 名前

6

正負の数：加法と減法

減法(1)

名前

年 組 番

/ 17 問

問 1 次の□にあてはまる数を書き入れなさい。

① $(+3) - (+4) = (+3) + (\square)$

② $(-6) - (+5) = (-6) + (\square)$

③ $(+12) - (+7) = (+12) + (\square) = \square$

④ $(-9) - (+6) = (-9) + (\square) = \square$

⑤ $(-8) - (+3) = \square$

問 2 次の計算をしなさい。

① $(+5) - (+2)$

()

② $(+5) - (+7)$

()

③ $(-4) - (+2)$

()

④ $(-7) - (+3)$

()

⑤ $(+9) - (+12)$

()

⑥ $(-6) - (+6)$

()

⑦ $(+1) - (+1)$

()

⑧ $(-5) - (+15)$

()

⑨ $(+4.3) - (+6.2)$

()

⑩ $(-\frac{2}{3}) - (+\frac{3}{2})$

()

7	正負の数：加法と減法 減法(2)	年 組 番 名前	/ 19問
---	----------------------------	-------------	-------

図 1 次の□にあてはまる数を書き入れなさい。

① $(+5) - (-4) = (+5) + (\square)$

② $(-8) - (-3) = (-8) + (\square)$

③ $(+6) - (-10) = (+6) + (\square) = \square$

④ $(-2) - (-9) = (-2) + (\square) = \square$

⑤ $(-7) - (-2) = \square$

図 2 次の計算をしなさい。

① $(+5) - (-2)$

()

② $(-5) - (-3)$

()

③ $(-4) - (-9)$

()

④ $(-7) - (-7)$

()

⑤ $0 - (-10)$

()

⑥ $(-6) - 0$

()

⑦ $(-1.4) - (-0.8)$

()

⑧ $(-2.4) - (-0.5)$

()

⑨ $(+\frac{1}{2}) - (-\frac{1}{3})$

()

⑩ $(-\frac{1}{2}) - (-\frac{1}{3})$

()

⑪ $(-\frac{1}{10}) - (-\frac{1}{5})$

()

⑫ $(-\frac{1}{3}) - (-\frac{1}{4})$

()



九州新幹線の鹿児島中央駅から熊本駅までに停車駅が全部で6つあります。次の表は、鹿児島中央駅を基準 0 km, 熊本駅の向きを正の向きとして、各駅までの距離を示したものです。



駅	鹿児島中央	川内 <small>せんだい</small>	出水 <small>いずみ</small>	新水俣 <small>しんみなまた</small>	新八代 <small>しんやつしろ</small>	熊本
距離 (km)	0	+46	+79	+95	+138	+171

出水駅を基準とした場合、それぞれの距離は、正、負の数を使ってどのように表せるでしょうか。次の表にあてはまる数を入れてみよう。

駅	鹿児島中央	川内	出水	新水俣	新八代	熊本
距離 (km)			0	+16		

課題の感想（質問等でもOK）