

(まず、これを読んでください。) 令和2年5月19日(火)

1年数学課題③

表紙

内容： 1章：正の数・負の数の「加法（たし算）」の学習をします。

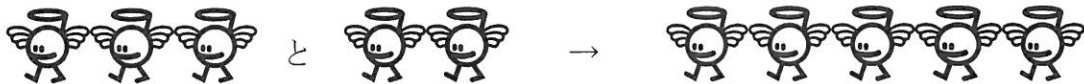
提出日： 次回（来週）に課題を取りに来る日

※プリントに直接、鉛筆またはシャープペンシルで、答えを書いて
解答してください。（丸付けは先生がします。）

「加法（たし算）」の学習のポイント（イメージ）

＋（プラス）を天使、－（マイナス）を悪魔として考えます。

① 天使と天使が出会うと、仲間同士でより大きなグループを作ります。



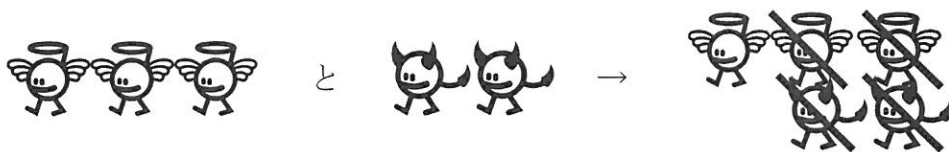
$$(+ 3) + (+ 2) = + 5$$

② 同様に、悪魔と悪魔が出会うと、やはり仲間で大きなグループを作ります。



$$(- 2) + (- 4) = - 6$$

③ 一方、天使と悪魔が出会うと、戦いが起こります。天使一人と悪魔一人は同じ強さなので、出会った一人ずつが打ち消しあってしまいます。



$$(+ 3) + (- 2) = + 1$$

※これはあくまでイメージです。詳しくは教科書 P.21～25 を参照

1年 組 番 名前

3	正負の数：加法と減法	年 組 番	/ 16問
	加法(1)	名前	

図 1 次の計算をなさい。

① $(+5) + (+5)$

② $(+3) + (+8)$

()

()

③ $(+2) + (+10)$

④ $(+4) + (+1)$

()

()

⑤ $(+0.6) + (+1.3)$

⑥ $(+\frac{1}{2}) + (+\frac{1}{2})$

()

()

⑦ $(+2.4) + (+1.5)$

⑧ $(+\frac{1}{4}) + (+\frac{1}{8})$

()

()

図 2 次の計算をなさい。

① $(-3) + (-5)$

()

② $(-6) + (-10)$

()

③ $(-2) + (-7)$

()

④ $(-1) + (-9)$

()

⑤ $(-1.2) + (-2.2)$

()

⑥ $(-\frac{1}{2}) + (-\frac{1}{4})$

()

⑦ $(-0.3) + (-1.6)$

()

⑧ $(-\frac{2}{5}) + (-\frac{3}{10})$

()

課題の感想 (質問等でもOK)

