

レビュー問題

中学校1年 数学

(月 日)

【① - 2-2 加法と減法の混じった計算】

氏名	
----	--

1 式 $4 - 7 + 9 - 5$ を加法だけの式で表しなさい。

--

2 次の計算をしなさい。

- (1) $7 + (-11) - (-5)$
- (2) $9 - 12 + 7 - 13$
- (3) $-24 - (-15) + (-35) + 24$

(1)	
(2)	
(3)	

3 右の表で、縦、横、斜めの3つの数の和がどこも一定になるように、空らんに入数を入れなさい。

8		
	3	
-5		-2

4 ある学級では、大縄跳び大会に向けて、目標回数を35回に設定し、毎日練習しています。下の表のAの段は、大会前の1週間でとんだ回数を表しています。Bの段は、目標回数を基準にして、それより多い場合には正の数、少ない場合には負の数で、跳んだ回数を表しています。

① 基準になる目標回数は何回ですか。

② □に当てはまる数を求めなさい。

①	
②	

	曜日	月	火	水	木	金
A	跳んだ回数	32	36	35	38	30
B	基準の回数との違い	-3	+1	0	+3	□

レビュー問題

中学校1年 数学

(月 日)

【① - 2-2 加法と減法の混じった計算】

氏 名	解 答
-----	-----

1 式 $4 - 7 + 9 - 5$ を加法だけの式で表しなさい。

4, -7, 9, -5の4つの項があります。4つの項の和で表すと、 $4 + (-7) + 9 + (-5)$ になります。

$$4 + (-7) + 9 + (-5)$$

2 次の計算をしなさい。

(1) $7 + (-11) - (-5)$

(2) $9 - 12 + 7 - 13$

(3) $-24 - (-15) + (-35) + 24$

(1)	1
(2)	-9
(3)	-20

3 右の表で、縦、横、斜めの3つの数の和が

どこも一定になるように、空らんに入数を入れなさい。

$8 + 3 + (-2) = 9$ なので、縦・横・斜めの3つの数の和が、9になるように空欄に入る数を考えましょう。

8	-10	11
6	3	0
-5	16	-2

4 ある学級では、大縄跳び大会に向けて、目標回数を35回に設定し、毎日練習しています。下の表のAの段は、大会前の1週間とんだ回数を表しています。Bの段は、目標回数を基準にして、それより多い場合には正の数、少ない場合には負の数で、跳んだ回数を表しています。

① 基準になる目標回数は何回ですか。

② □に当てはまる数を求めなさい。

①	35
②	-5

	曜日	月	火	水	木	金
A	跳んだ回数	32	36	35	38	30
B	基準の回数との違い	-3	+1	0	+3	□

基準の35との違いを調べ、35より多い場合は正の数、少ない場合は負の数で表しましょう。