

5月20日(水)

第1章 「正の数・負の数」

【練習問題】

「 $(+3) + (-4) + (+5)$ 」の加法について、次の2つの計算を下さい。

(1) $\{(-4) + (+5)\} + (+3)$

= $(+1) + (+3)$

= $+4$

(2) $(+3) + \{(+5) + (-4)\}$

= $(+3) + (+1)$

= $+4$

(3) 2つの計算をして、気付いたことをまとめましょう。

例) $(+3) + (-4) + (+5)$ の加法では、交換法則を使って数の順番を入れ替えたり、結合法則を使って前や後ろのどの2数から計算しても和が等しくなることがいえる。このことを問題④と違う式でも確認することができた。など

※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21日(木)

※問題文を自主学習シートに書きましょう。

【問題⑤】

100までの自然数の中に素数は何個あるだろうか。

【復習】

自然数はどんな数でしたか？
別名～

予想 _____ 個



100までの自然数からすべての素数を見つけよう。

【自分の考えをかきましょう】

素数とは？→

※まとめましょう

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



_____ 個

【問題⑤の解説】と【練習問題】は、5月22日(金)9:00にアップ予定です。