

【補充問題②－1】

算数 偶数・奇数	5年 組 名前
----------	---------

問一 次の文中の (あ) から (え) にあてはまる言葉をそれぞれ書きましょう。

(1) 整数のうち、2でわり切れる数が (あ) です。

(2) 整数のうち、2でわり切れず、1あまる数が (い) です。

(3) 42が偶数か奇数か調べます。

$$42 \div 2 = 21$$

2でわり切れたので、42は (う) です。

(4) 79が偶数か奇数か調べます。

$$79 \div 2 = 39 \text{ あまり } 1$$

1あまりが出たので、79は (え) です。

【答え】 (あ)

(い)

(う)

(え)

問二 次の整数の中の偶数すべてを○で囲みましょう。

0	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

問 三 次の整数の中の奇数すべてを○で囲みましょう。

0	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

問 四 次の整数について調べましょう。

(1) 次のうちから偶数をすべて選び、○で囲みましょう。

0, 1, 7, 18, 19, 43, 44, 65, 92, 96, 100
--

(2) 次のうちから奇数をすべて選び、○で囲みましょう。

0, 1, 4, 27, 42, 56, 68, 83, 85, 99

(3) 2けたの奇数で最も大きな数を書きましょう。

【答え】

(4) 2けたの偶数で最も大きな数を書きましょう。

【答え】