

【確認問題②－1】

算数 偶数・奇数	5年 組 名前
----------	---------

問一 次の  の中の数について、次の問いに答えましょう。

1 1	1 2	2 5	3 0	3 5	4 1
4 6	6 4	8 7	9 4	9 5	9 8

(1) <sup>ぐうすう</sup>偶数をすべて選び、書きましょう。

(2) <sup>きすう</sup>奇数をすべて選び、書きましょう。

問二 次の  の中の数について、次の問いに答えましょう。

1 1 2	1 2 6	2 5 7	3 0 2	3 5 1	4 1 5
4 6 8	5 4 4	6 7 9	7 9 4	8 9 5	9 8 3

(1) 偶数をすべて選び、書きましょう。

(2) 奇数をすべて選び、書きましょう。

問 三 かおるさんのクラスの男子の人数は奇数で、女子の人数は偶数です。かおるさんのクラス全体の人数は、偶数、奇数のどちらでしょうか。

【答え】

問 四 きゅうりとなすが合わせて18個あります。きゅうりの数が偶数のとき、なすの数は、偶数、奇数のどちらでしょうか。

【答え】

問 五 3けたの奇数で最も大きな数を書きましょう。

【答え】

問 六 クラスを次のように、出席番号順にAチームとBチームに分けます。次の問いに答えましょう。

出席番号	1	2	3	4	5	6	7	...
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
チーム	A	B	A	B	A	B	A	...

(1) 17番と26番は、どちらのチームに入るでしょうか。

【答え】 17番

チーム

26番

チーム

(2) このクラスは、全部で35人です。どちらのチームが何人多いでしょうか。

【答え】