

## 【確認問題②－1】解答

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。

11	12	25	30	35	41
46	64	87	94	95	98

(1) 偶数<sup>ぐうすう</sup>をすべて選び、書きましょう。

12, 30, 46, 64, 94, 98
------------------------

(2) 奇数<sup>きすう</sup>をすべて選び、書きましょう。

11, 25, 35, 41, 87, 95
------------------------

一の位の数に注目するといいんだね。  
「0」は偶数になるんだったね。



問二 次の  の中の数について、次の問いに答えましょう。

112	126	257	302	351	415
468	544	679	794	895	983

(1) 偶数<sup>ぐうすう</sup>をすべて選び、書きましょう。

112, 126, 302, 468, 544, 794
------------------------------

(2) 奇数<sup>きすう</sup>をすべて選び、書きましょう。

257, 351, 415, 679, 895, 983
------------------------------

3けたになっても、注目するのは  
一の位でいいんだね。



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】 奇数

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】 偶数

問 五 3けたの奇数で最も大きな数を書きましょう。

【答え】 999

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 A チーム 26番 B 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】 A チームのほうが 1 人多い

偶数の34人だったらどちらのチームも同じ数だから、奇数の35人ならAチームが1人多くなるよ。

