

【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^{ぐうすう}をすべて選び、書きましょう。

12, 30, 46, 64, 94, 98

(2) 奇数^{きすう}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^{ぐうすう}をすべて選び、書きましょう。

112, 126, 302, 468, 544, 794

(2) 奇数^{きすう}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。

