

ガンズくんからの挑戦状！【算数】

これは、ぼくからみんなへの^{ちょうせん}挑戦だよ。

みんなは、問題にどのくらい答えられるかな？

問題を解きながら、も〜っと山雅のことを知ってほしいな〜ウフフフ♪
がんばってやってみてね！



■選手の背番号で約数・倍数

やってみよう！！

問題1 次の数字を奇数・偶数に分けましょう。

*写真にいる選手の背番号だよ！



16、17、11、27、15、3、10、42、31、6、8

• 奇数 (3、11、17、27、15、31)

• 偶数 (6、8、10、16、42)

問題2 次の数字について答えましょう。

2、6、7、10、12、13、16、20、22、24

(1) 2の倍数をすべて書きましょう。 (2、6、10、12、16、20、22、24)

(2) 3の倍数をすべて書きましょう。 (6、12、24)

(3) 6の倍数をすべて書きましょう。 (6、12、24)

(4) 8の倍数をすべて書きましょう。 (16、24)

問題3 次の整数の約数を全部書いてみよう。



(1) 12 (1, 2, 3, 4, 6, 12)



(2) 9 (1, 3, 9)



(3) 25 (1, 5, 25)



(4) 33 (1, 3, 11, 33)

25 榎本 樹

33 大野 佑哉

問題4 次の整数のうち、^{そすう}素数を全部書きなさい。

1, 17, 22, 23, 31, 39 (1, 17, 23, 31)



1 かこい けんたろう
1 園 謙太郎



17 つかがわ こうき
17 塚川 孝輝



22 よねはら しゅうすけ
22 米原 秀亮



23 たなか けんご
23 田中 謙吾



31 はしうち ゆうや
31 橋内 優也



39 たかぎ としや
39 高木 利弥

できた問題 問 / ぜんぶで 11 問

さて、何問とけたかな？

ぜんぶとけたら、きみも山雅・算数マスターだよ！