

休校中の数学の課題について (4月30日～)

数式ノートに以下のことをやりましょう。

- ①先週の課題が終わっていない人は優先的に行う。
- ②P.24「確かめよう」を**30分**でテストする。
- ③以下に解答が載っているので、それを見て答え合わせをする。
- ④テスト直しをする。(今までテスト直しノートで実施していることと同じことをやる。)
- ⑤P.25をやり、答え合わせをする。
- ⑥間違えた問題はもう一度解き直す。
- ⑦答えを見ても分からない問題はどこが分からないのかはっきりさせ、質問できるようにしておく。
- ⑧分かったこと、気づいたこと、疑問点などをまとめる。

P.24「確かめよう」の解答

問題を解いたら確認しましょう。

P.15の13行目「多項式では、各項の次数のうちでもっとも大きいものを、その多項式の次数という。」

ここは大事です。アンダーライン!!合わせて例3の意味を説明できるようにしよう。

YouTubeで「とある男が授業してみた 中学2 数学 式の計算」と検索すると、色々な単元を細かく丁寧に説明しています。参考にしてください。



1 (1) 単項式…**ア**, **ウ**

多項式…**イ**, **エ**

(2) x^2 , $-5x$, 2

(3) **ア**…1次式, **イ**…1次式, **ウ**…2次式, **エ**…2次式

2 (1) $4x - 3y$

(2) $8a^2 - 7a + 4$

(3) $4x - 2y$

(4) $3x - 8y$

3 (1) $-12x + 3y - 21$

(2) $9a - 5b$

(3) $2a - b$

(4) $6x - 8y$

4 (1) $-18ab$

(2) $15a^3$

(3) $36x^2$

(4) $2b$

(5) $15x$

(6) $-4y^2$

5 (1) 2

(2) -24