

掲示板の数式に関して

- ① $-\frac{3}{2} = -3/2$ と書きましょう。
- ② $\frac{x+y}{a+b+c} = (x+y)/(a+b+c)$ と、どこまでが分子分母なのかカッコでくくりましょう。
- ③ $3\sqrt{5} = 3\sqrt{5}$ 「るーと」と打てば変換できます。
- ④ $\sqrt{19-2n}$ は $\sqrt{(19-2n)}$ とカッコをつけてどこまでが根号の中か書きましょう。
- ⑤ $\frac{2\sqrt{3}}{7}$ は $2\sqrt{3/7}$ のようにしましょう。
- ⑥ x^2 は、小さな 2 を使うか x^2 , 3^{100} は $3^{\{100\}}$ としましょう。
- ⑦ $\text{cm}^2 = \text{cm}^2$, $\text{cm}^3 = \text{cm}^3$
- ⑧ $\frac{5}{2}S = 5S/2$
- ⑨ $\frac{-5+\sqrt{21}}{7}$ は $(-5+\sqrt{21})/7$ と分母がどこまでなのかカッコでくくる。
- ⑩ $\sqrt{3\pi} = \sqrt{3\pi}$, $\sqrt{3}\pi = \sqrt{3} \cdot \pi$ をいれるとわかりやすいかも。
- ⑪ 連立方程式は $\{2x+y=3, x+y=2\}$ としましょう。「かっこ」と打てば記号は出てきます。
- ⑫ S_1 は S_1 としましょう。左の記号はアンダーバーです。

2015 年 8 月吉日 相城 啓志