

Showin システム 入力ルール (中学数学)

| | かいとう 解答 | にゅうりよくほうほう 入力方法 |
|--------------------------|----------------------|----------------------------------|
| しんぶんすう か ぶんすう 真分数・仮分数 | $\frac{1}{3}$ | 1/3 |
| たいぶんすう 帯分数 | $1\frac{2}{3}$ | 1, 2/3 |
| へいほうこん 平方根 | $\sqrt{5}$ | $\sqrt{5}$ |
| | $\sqrt{\frac{2}{3}}$ | $\sqrt{(2/3)}$ ※ () のくくり方に注意 |
| | $\frac{\sqrt{2}}{3}$ | $\sqrt{2}/3$ ※ / の位置に注意 |
| も じ ふく ぶんすう 文字を含む分数 | $\frac{2}{3}a$ | 2a/3 ※ / の位置に注意 |
| | $\frac{1}{4}x$ | x/4 ※係数「1」は省略する |

- かいとうまえ もんだいぶんない かいとうにゅうりよくじょうけん かくにん
解答前に、問題文内の解答入力条件を確認する。
- もんだいぶんない かいとうにゅうりよくじょうけん くぎ こた ばあい
問題文内に解答入力条件がなく、カンマ「,」で区切って答える場合は、
ひだり すう じ ちい じゆん にゅうりよく
左から数字が小さい順に入力する。
例) 1, 3, 4 ※ 3, 1, 4 などは不正解となります。
- にゅうりよく れい
3. $\div \rightarrow /$ で入力する。 例) $(a+1) \div b \rightarrow (a+1)/b$
- しょうりやく れい
4. $\times \rightarrow$ 省略 例) $3 \times y \rightarrow 3y$
- じゆん にゅうりよく れい
5. アルファベット順に入力する。 例) $b \times a \times c \rightarrow abc$
- じすう たか じゆん にゅうりよく れい
6. 次数の高い順に入力する。 例) $(x^2+x+1) + (2x+3) = x^2+3x+4$
※ $3x+x^2+4$ などのように解答すると不正解となります。
- とく してい かぎ しんぶんすう か ぶんすう にゅうりよく
7. 特に指定がない限り、真分数・仮分数で入力する。
※ ぶんすう いち ちゆうい
分数は、/ や () の位置に注意する。
れい
例) $\sqrt{\frac{2}{3}} \rightarrow \sqrt{(2/3)}$ * $\sqrt{2}/3$ と入力すると $\frac{\sqrt{2}}{3}$ となり不正解となる。

■ その他・注意事項

にゅうりよく も じ とき がめんじょう にゅうりよく
入力したい文字がキーボードにない時は、画面上のソフトキーボードで入力します。

Showin
ショウイン式®