# KeTLMS & KeTCindy

高遠節夫(たかとおせつお)

2024.05.08

(1) GCの質問のリンクをクリック

- (1) GCの質問のリンクをクリック
- (2) 課題を埋め込んだ **KeTLMS** が立ち上がる

- (1) GCの質問のリンクをクリック
- **(2) 課題を埋め込んだ KeTLMS が立ち上がる**
- (3) 自分の番号を入れて確認,OKを押すと入力欄 1に問題が入る

- (1) GCの質問のリンクをクリック
- **(2) 課題を埋め込んだ KeTLMS が立ち上がる**
- (3) 自分の番号を入れて確認,OKを押すと入力欄 1に問題が入る
- (4) 入力欄2に解答を入れてページを進める

- (1) GCの質問のリンクをクリック
- **(2) 課題を埋め込んだ KeTLMS が立ち上がる**
- (3) 自分の番号を入れて確認,OKを押すと入力欄 1に問題が入る
- (4) 入力欄2に解答を入れてページを進める
- (5) Recを押すと全ての解答が入力欄3に入る

- (1) GCの質問のリンクをクリック
- **(2) 課題を埋め込んだ KeTLMS が立ち上がる**
- (3) 自分の番号を入れて確認,OKを押すと入力欄 1に問題が入る
- (4) 入力欄2に解答を入れてページを進める
- (5) Rec を押すと全ての解答が入力欄 3 に入る
- (6) 入力欄3で,すべてを選択してコピーする

- (1) GCの質問のリンクをクリック
- **(2) 課題を埋め込んだ KeTLMS が立ち上がる**
- (3) 自分の番号を入れて確認,OKを押すと入力欄 1に問題が入る
- (4) 入力欄2に解答を入れてページを進める
- (5) Rec を押すと全ての解答が入力欄 3 に入る
- (6) 入力欄3で,すべてを選択してコピーする
- (7) GCの回答欄にペーストして送信を押す

# 授業開始アンケート

課題 0509-1 答えてください

● 普通の数式 (2次元記法) は見やすい.

$$\frac{4}{9},\,\sqrt{7},\,5^3$$

● 普通の数式 (2次元記法) は見やすい.

$$\frac{4}{9},\ \sqrt{7},\ 5^3$$

しかし、オンラインでのやりとりには向かない

● 普通の数式 (2次元記法) は見やすい.

$$\frac{4}{9},\ \sqrt{7},\ 5^3$$

しかし、オンラインでのやりとりには向かない=>1次元記法がいいが数式の意味がわかりいくい

● 普通の数式 (2次元記法) は見やすい.

$$\frac{4}{9},\ \sqrt{7},\ 5^3$$

- しかし、オンラインでのやりとりには向かない=>1次元記法がいいが数式の意味がわかりいくい
- そこで数式表示アプリを KeTMath を作った

● さらに、課題をやりとりする KeTLMS を作った

● 普通の数式 (2次元記法) は見やすい.

$$\frac{4}{9},\,\sqrt{7},\,5^3$$

- しかし、オンラインでのやりとりには向かない=>1次元記法がいいが数式の意味がわかりいくい
- そこで数式表示アプリを KeTMath を作った
  - ・1 次元数式を入力すると即時に2次元数式を表示
- さらに、課題をやりとりする KeTLMS を作った

# KeTMathルール

- 分数 (fraction)  $\frac{a}{b} \iff fr(a,b)$
- ●割り算

$$a \div b \iff a \{ \forall b \}$$

(あまり使わない)

- 掛け算  $ab \iff ab$
- べき乗

$$a^b \iff a^{(b)}$$

• 平方根 (square root)  $\sqrt{a} \iff sq(a)$ 

• 円周率  $\pi \iff pi$ 

# KeTLMS の使い方

例 2次元の数式を表示しよう

[1] 
$$sq(2)$$
 [2]  $(a+b)/(c+d)$ 

# KeTLMS の使い方

#### 例 2次元の数式を表示しよう

$$[1]$$
  $\operatorname{sq}(2)$ 

$$[2] (a+b)/(c+d)$$

• 数式表示

$$[1] \sqrt{2}$$

$$[2] \frac{a+b}{c+d}$$

# KeTMathの練習

#### 課題 0509-2 2 次元の数式で表示しよう

$$[1] \text{ fr}(1+4,3)$$

$$[2] a+b/c+d$$

$$[4] pir^{(2)}$$

## KeTMathの練習

#### 課題 0509-2 2 次元の数式で表示しよう

$$[1]$$
 fr $(1+4,3)$ 

$$[2] a+b/c+d$$

$$[4] pir^{(2)}$$

#### 解答

$$[1] \ \frac{1+4}{3} \\ [3] \ \frac{\sqrt{2}}{2}$$

[3] 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$[2]$$
  $a+rac{b}{c}+d$ 

$$[4] \,\, \pi r^2$$

#### KeTLMSの練習2

課題 0509-3 次の式を KeTMath 数式で書け

$$[1] - \frac{3}{5}$$

$$[2] \frac{xy}{x+y}$$

$$[3] \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

$$[4] \frac{\pi}{2}$$

課題 0509-4 次の式を KeTMath 数式で書け

[1] 
$$2x^2 + 3x + 1$$
 [2]  $3x - 4 = 0$ 

$$[2] 3x - 4 = 0$$

$$[3] \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$[4] \sin x + \cos x$$