

5/18 申3M35 (氏名)

< 5点 x 20 > (ワズ) B C F 他 (体温) 度

度

100

トライ① 次の数の平方根を求めなさい。

- ① 36 _____ ② $\frac{4}{25}$ _____ ③ 0.09 _____

トライ② 次の数の平方根を、 $\sqrt{\quad}$ を使って表しなさい。

- ① 2 _____ ② $\frac{3}{2}$ _____ ③ 0.5 _____

トライ③ 次の数を、 $\sqrt{\quad}$ を使わないで表しなさい。

- ① $\sqrt{9}$ _____ ② $-\sqrt{49}$ _____ ③ $\sqrt{\frac{4}{25}}$ _____
- ④ $\sqrt{7^2}$ _____ ⑤ $\sqrt{(-5)^2}$ _____ ⑥ $-\sqrt{(-6)^2}$ _____

トライ④ 次の数を、 $\sqrt{\quad}$ を使わないで表しなさい。

- ① $(\sqrt{2})^2$ _____ ② $(-\sqrt{\frac{2}{5}})^2$ _____ ③ $-(\sqrt{3})^2$ _____ ④ $-(-\sqrt{6})^2$ _____

P22 トライ4. 因数分解せよ.

- ① $x^2 - 16 =$ _____ ② $x^2 + 8x + 16 =$ _____
- ③ $x^2 + 8x =$ _____ ④ $x^2 + 10x + 16 =$ _____

▽ 授業後記入: 本日の取組みでできたこと(O)、できなかったこと(X)

講師(名)

○		
X		

5/18 中3M35 (氏名)

< 5点 x 20 > (7次) B C F 他 (体温) 度

100

トライ① 次の数の平方根を求めなさい。

① 36

± 6

② $\frac{4}{25}$

$\pm \frac{2}{5}$

③ 0.09

± 0.3

トライ② 次の数の平方根を、 $\sqrt{\quad}$ を使って表しなさい。

① 2

$\pm \sqrt{2}$

② $\frac{3}{2}$

$\pm \sqrt{\frac{3}{2}}$

③ 0.5

$\pm \sqrt{0.5}$

トライ③ 次の数を、 $\sqrt{\quad}$ を使わないで表しなさい。

① $\sqrt{9}$

3

② $-\sqrt{49}$

-7

③ $\sqrt{\frac{4}{25}}$

$\frac{2}{5}$

④ $\sqrt{7^2}$

7

⑤ $\sqrt{(-5)^2}$

5

⑥ $-\sqrt{(-6)^2}$

-6

トライ④ 次の数を、 $\sqrt{\quad}$ を使わないで表しなさい。

① $(\sqrt{2})^2$

2

② $(-\sqrt{\frac{2}{5}})^2$

$\frac{2}{5}$

③ $-(\sqrt{3})^2$

-3

④ $-(-\sqrt{6})^2$

-6

p22 トライ4. 因数分解せよ.

① $x^2 - 16 = (x+4)(x-4)$

② $x^2 + 8x + 16 = (x+4)^2$

③ $x^2 + 8x = x(x+8)$

④ $x^2 + 10x + 16 = (x+2)(x+8)$

▽授業後記入: 本日の取組みでできたこと(O)、できなかったこと(X)

講師(氏名)

O
X

