

平方根 1

3年 組 番・氏名 _____

◆次の数の平方根を求めよ。	
① 4	② 17
③ 25	④ 100
⑤ 0.23	⑥ $\frac{9}{64}$
◆次の数を、 $\sqrt{\quad}$ を使わないで表せ。	
⑦ $\sqrt{1}$	⑧ $-\sqrt{49}$
⑨ $-\sqrt{25}$	⑩ $\sqrt{81}$
⑪ $\sqrt{0.16}$	⑫ $-\sqrt{\frac{1}{36}}$

< 年 月 日 >

平方根 2

3年 組 番・氏名 _____

◆次の数の平方根を求めよ。	
① 3	② 36
③ 41	④ 81
⑤ 0.64	⑥ $\frac{5}{7}$
◆次の数を、 $\sqrt{\quad}$ を使わないで表せ。	
⑦ $\sqrt{9}$	⑧ $-\sqrt{36}$
⑨ $-\sqrt{16}$	⑩ $\sqrt{121}$
⑪ $-\sqrt{0.49}$	⑫ $\sqrt{\frac{9}{25}}$

< 年 月 日 >

平方根 3

3年 組 番・氏名 _____

◆次の数の平方根を求めよ。	
① 9	② 21
③ 36	④ 43
⑤ 0.16	⑥ $\frac{4}{49}$
◆次の数を、 $\sqrt{\quad}$ を使わないで表せ。	
⑦ $\sqrt{4}$	⑧ $-\sqrt{49}$
⑨ $-\sqrt{16}$	⑩ $\sqrt{64}$
⑪ $\sqrt{0.09}$	⑫ $-\sqrt{\frac{1}{81}}$

< 年 月 日 >

平方根 4

3年 組 番・氏名 _____

◆次の数の平方根を求めよ。	
① 5	② 16
③ 29	④ 100
⑤ 0.25	⑥ $\frac{7}{13}$
◆次の数を、 $\sqrt{\quad}$ を使わないで表せ。	
⑦ $\sqrt{9}$	⑧ $-\sqrt{36}$
⑨ $-\sqrt{25}$	⑩ $\sqrt{1}$
⑪ $-\sqrt{0.64}$	⑫ $\sqrt{\frac{25}{49}}$

< 年 月 日 >