

平方根の計算 - 基礎 4

『 $a\sqrt{b}$ の形』 (その3)

$$\sqrt{338}$$

$$\sqrt{1445}$$

1 ~ 20までの数の“平方数”はしっかりと覚えておくこと。

$$\begin{array}{r} 11^2 \\ || \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12^2 \\ || \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13^2 \\ || \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14^2 \\ || \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15^2 \\ || \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16^2 \\ || \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17^2 \\ || \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18^2 \\ || \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19^2 \\ || \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20^2 \\ || \end{array}$$

1, 次の数を $a\sqrt{b}$ の形になおしなさい。

$$\sqrt{363}$$

$$\sqrt{507}$$

$$\sqrt{847}$$

$$\sqrt{867}$$

$$\sqrt{1183}$$

$$\sqrt{1083}$$