

$$(2) \boxed{3\sqrt{5}} + \boxed{2\sqrt{5}} = \underline{5\sqrt{5}}$$

$(3x + 2x = 5x)$ みたいた

ルートは
文字だと
みなせ

$$(3) \boxed{1\sqrt{3}} - \boxed{6\sqrt{3}} = \underline{-5\sqrt{3}}$$

$(x - 6x = -5x)$ みたいた

$$(4) \boxed{-2\sqrt{6}} - \boxed{4\sqrt{6}} = \underline{-6\sqrt{6}}$$

$(-2x - 4x = -6x)$ みたいた

$$(5) \boxed{1\sqrt{2}} - \boxed{2\sqrt{3}} + \boxed{5\sqrt{2}} = \underline{6\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}$$

$$(6) \boxed{2\sqrt{3}} - \boxed{3\sqrt{5}} - \boxed{1\sqrt{3}} + \boxed{1\sqrt{5}}$$

同じルート
だったら
計算できる

$$= \underline{2\sqrt{3} - 1\sqrt{3}} - \underline{3\sqrt{5} + 1\sqrt{5}}$$

$$= \underline{\sqrt{3} - 2\sqrt{5}}$$