

第33回 1次式の加法・減法 講義編 1

問題

① $2x+3-4x+2$

② $4-3x-5+x$

③ $(2x+5)+(3x-7)$

④ $(-2x+5)-(4+3x)$

⑤ $\left(\frac{1}{3}x-\frac{1}{2}\right)+\left(\frac{1}{4}x+\frac{2}{5}\right)$

⑥ $\left(\frac{2}{3}x+\frac{1}{2}\right)-\left(\frac{1}{3}x+\frac{1}{3}\right)$