

第34回 1次式の加法・減法 講義編2

問題

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

① $2x + 8$
 $+ 3x + 4$

② $6x - 7$
 $+ -7x + 9$

③ $4x + 2$
 $- 8x - 6$

④ $5x - 7$
 $- -4x + 9$

⑤ $3x + 6$ と $x - 5$ をたせ

⑥ $2x - 1$ から $5x - 4$ をひけ