

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 — 23

京都文教高等学校 2010年度より 引用 2- (1)

$$4(2x - 5) = 7(-x + 4)$$

塾人社 入試過去問題 詳解プリント

【数学】

基本計算編 - 23

京都文教高等学校 2010年度より 引用 2-(1)

$$4(2x - 5) = 7(-x + 4)$$

$$8x - 20 = -7x + 28$$

$$8x + 7x = 28 + 20$$

$$15x = 48$$

$$x = \frac{48}{15} \underset{5}{\overset{16}{}}$$

どんの時も納分を4エック

$$\underline{\underline{x = \frac{16}{5}}}$$