

単元別 <b>2</b> 方程式 ①	【第1学年学習内容】	自己評価 / 8 A・B・C
-----------------------	------------	-------------------

○ 次の方程式を解きなさい。

[実際の学力検査問題は、不等式を解く問題として出題されました。]

(1)  $4x - 1 = 6x + 3$  【平成元年度】

(2)  $x + 9 = 4x - 3$  【平成3年度】

(3)  $x - 8 = 3x - 4$  【平成4年度】

(4)  $4x - 3 = 7x + 9$  【平成5年度】

(5)  $5x + 1 = 7x - 3$  【平成6年度】

(6)  $7x + 2 = 9x - 4$  【平成7年度】

(7)  $3x + 10 = 6x + 4$  【平成8年度】

(8)  $x - 7 = 4x + 8$  【平成9年度】

単元別 <b>2</b> 方程式 ②	【第1学年学習内容】		自己評価
		/ 8	A・B・C

○ 次の方程式を解きなさい。

[実際の学力検査問題は、不等式を解く問題として出題されました。]

(1)  $6x + 7 = 9x - 5$  【平成10年度】      (2)  $5x - 1 = 7x + 9$  【平成11年度】

(3)  $x - 6 = 4x + 3$  【平成12年度】      (4)  $3x + 1 = 5x - 5$  【平成13年度】

(5)  $2x - 1 = 5x - 7$  【平成14年度】      (6)  $5x + 3 = 2x + 6$  【令和2年度】

※令和2年度入試に久しぶりに出題されました。

(7)  $3x + 2 = 5x - 6$  【令和3年度】      (8)  $7x - 2 = x + 1$  【令和4年度】