


問題番号 07M0204_1 レベル ☆☆☆	うんな進学塾 中1 第1章 文字と式 ④等式と不等式1 No.1	授業動画QR 
---------------------------------	---	---

1. 次の数量の関係を等式または不等式で表しなさい。

- (1) 1本150円のペンを x 本と、1冊200円のノートをもつ冊買ったときの合計金額が1250円だった。
- (2) ある車が時速 x kmで3時間走行後、さらに時速 y kmで2時間走った合計距離が300 kmだった。
- (3) 1本200グラムのバナナを x 本と、重さ300グラムのリンゴを y 個を50グラムの箱に入れた合計の重さが2650グラムになった
- (4) ある数 x を3倍してから y を引くと25になった。
- (5) x 円のうち、価格 y 円の本を4冊買ったところ残金が最初の x 円の半分になった。
- (6) 100枚の画用紙を x 人の子供に4枚ずつ配ったら y 枚余った。
- (7) 1000円のお弁当を x 割引で買ったら y 円だった。
- (8) ある数 x を5倍して20を引いたら、 y を2倍した数未満になった。
- (9) サッカー部の部員 x 人のうち y 人が卒業したので部員数が20人以下になった。

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)

2. n が整数の時、つぎの式はどんな数を表していますか？

- (1) $5n$ (2) $2n - 1$ (3) $3n + 1$

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----