

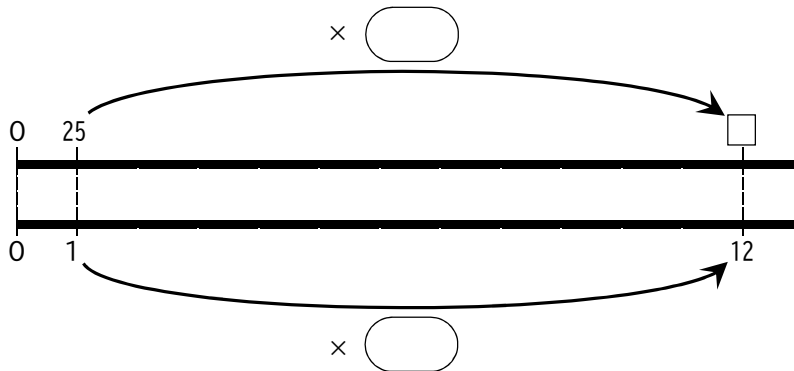
3 比例

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 1個 25 円のチョコを□個買ったときの、代金が○円です。また、下の表は、買ったチョコの個数□個とその代金○円の間をまとめたものです。

チョコの個数□ (個)	1	2	3	4	5	6	7	8	
代金 ○ (円)	25	50	75	100	125	150	175	200	

(1) チョコを 12 個買ったときの代金を下の数直線の図を使って求めます。下の数直線の○にあてはまる数を書きましょう。



(2) チョコを 12 個買ったときの代金を求めましょう。

(式)

()

2 次のともなって変わる 2 つの数量で、○は□に比例しています。表の空白の部分を書きましょう。

(1) 1 m あたりの重さが 30 g のはり金の、□m の重さが○ g。

はり金の長さ□ (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	
はり金の重さ○ (g)	30		90	120					

(2) 横の長さが 12cm の長方形のたての長さ□cm と面積 cm²。

たての長さ□ (cm)	1	2		4	5	6			
面積 ○ (cm ²)	12		36	48			84	96	