

反比例の表とグラフ

目標時間 8分

NO. 2

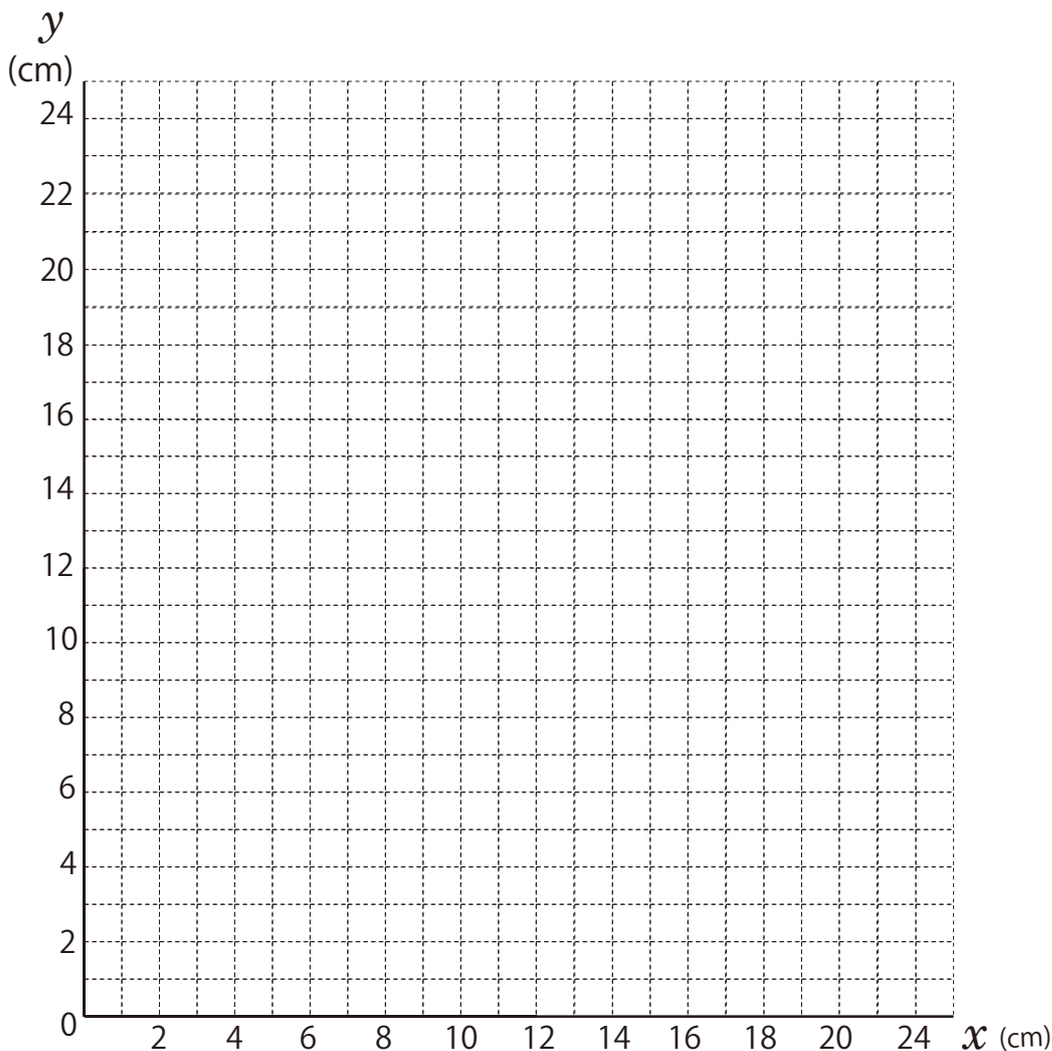
名前

/ 3 点

1 面積が 24 cm^2 の平行四辺形があります。下の表は底辺の長さ x (cm) と高さ y (cm) の関係を表しています。

底辺の長さ x (cm)	1	2	3	4	6	8	12	24
高さ y (cm)								

- ① 表の空らんになんかを書きましょう。
- ② x と y の関係を式に表しましょう。
 $y = (\quad)$
- ④ x と y の値の組をグラフに表しましょう。



答え

①

底辺の長さx (cm)	1	2	3	4	6	8	12	24
高さ y (cm)	24	12	8	6	4	3	2	1

② $y = (24 \div x)$

③

