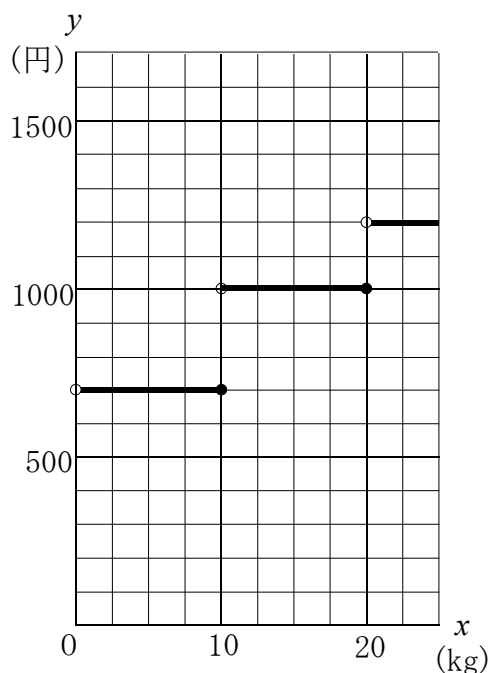


組	番	名前
---	---	----

1 右のグラフは、ある運送会社の宅配料金を表しています。荷物の重量を x kg, 宅配料金を y 円とするとき、次の(1), (2)の問いに答えなさい。

(1) グラフを見て、次の表を完成させなさい。

荷物の重量(kg)	宅配料金(円)
5.0	
15.0	
22.5	



(2) y は x の関数であるといえますか。いえる・いえないのいずれかに○をし、その理由を書きなさい。

いえる ・ いえない
理由

<2次方程式④>

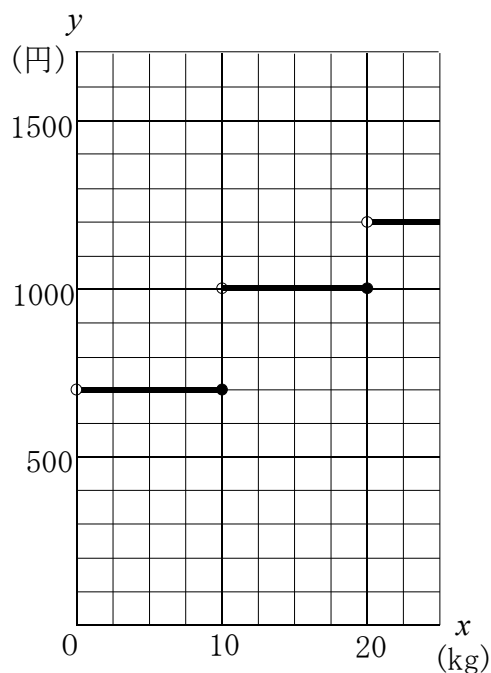
解 答

組	番	名前
---	---	----

1 右のグラフは、ある運送会社の宅配料金を表しています。荷物の重量を x kg, 宅配料金を y 円とすると、次の(1), (2)の問いに答えなさい。

(1) グラフを見て、次の表を完成させなさい。

荷物の重量(kg)	宅配料金(円)
5.0	700
15.0	1000
22.5	1200



(2) y は x の関数であるといえますか。いえる・いえないのいずれかに○をし、その理由を書きなさい。

(いえる) ・ いえない

理由
(例)

x の値を決めると、それにともなって y の値がただ1つに決まるから。