

中学3年数学講座

第4章 関数 $y=ax^2$

11. いろいろな関数

基本問題

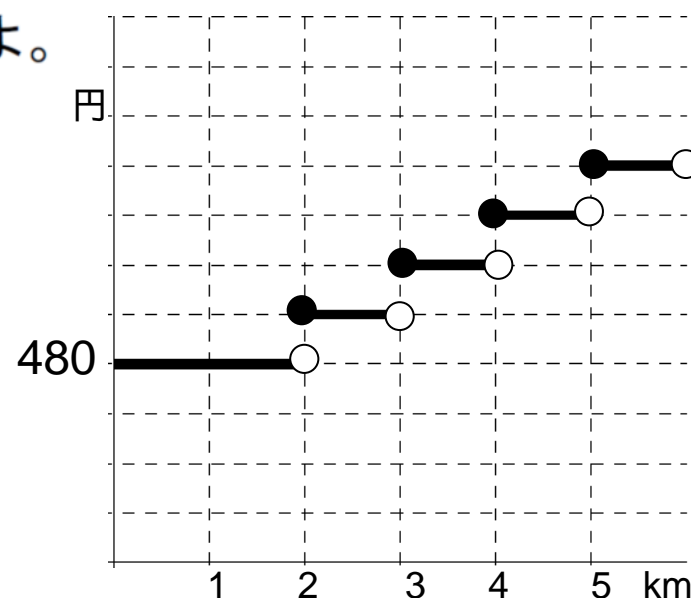


講師：まことと和貴

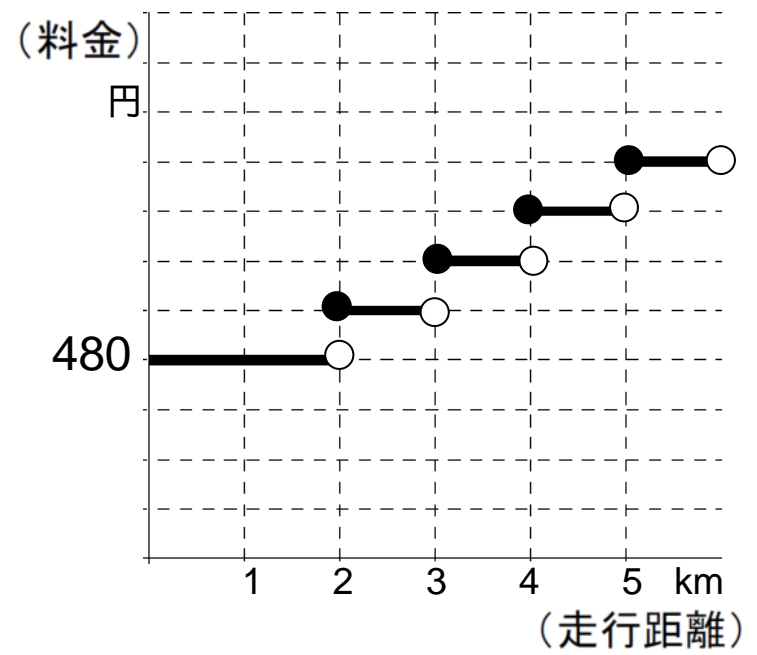
基本問題 I

グラフはあるタクシー会社の走行距離と料金の関係を表している。最初の2キロ未満は480円、その後は1キロごとに、120円ずつ加算されていく。

- (1) 走行距離を x キロ、料金を y 円としたとき y は x の関数といえるか。
- (2) 走行距離が10.5kmのとき料金は何円か。
- (3) 料金が1320円の時、走行距離を求めよ。



基本問題 I



基本問題 I

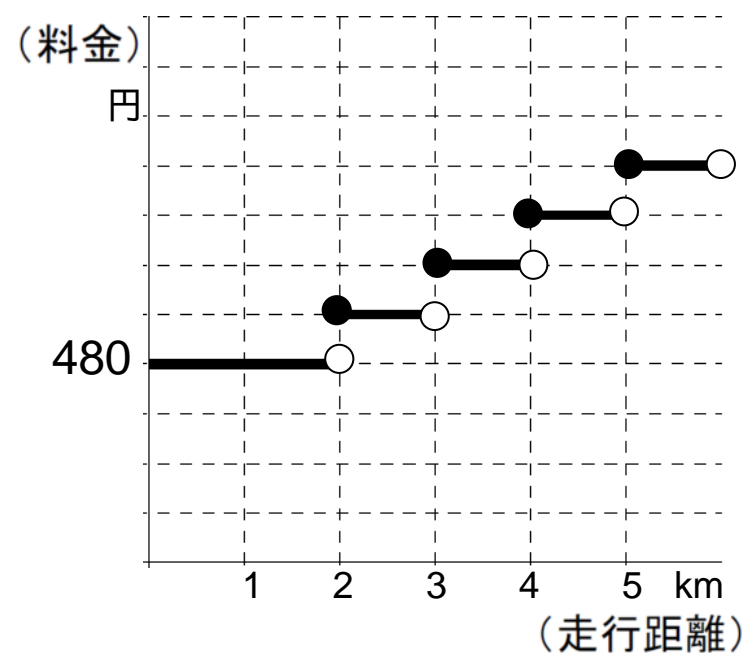
(1) x の値が決まれば、ただひとつ y の値が決まるので関数となるので y は x の関数である。

(2) $10.5 - 2 = 8.5$

$$480 + 120 \times 9 = 1560 \quad 1560 \text{ 円}$$

(3) $(1320 - 480) \div 120 = 7$

8km以上9km未満



つづきは

<http://e-clus.com/> **有料講座でご覧下さい**

フリー学習動画のイークルース



- ホーム
- 講座のご案内
- 講座の料金
- 教材の種類
- 動画を使った学習方法
- 運営会社
- お問い合わせ



中学の基本問題・解説から応用問題まで **無料動画** **で自立学習**

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会・国語（古文）の学習項目を、基礎から応用まで学習できます。
無料動画の続きが知りたくなったら有料動画や応用問題をご利用ください。
マイペースで自立学習ができる学習サイトです。



 **英語・数学・理科・社会の学習項目を動画で配信中!** 

Navigation buttons for subjects:

- 中学英語** 動画をチェック! 
- 中学数学** 動画をチェック! 
- 中学理科** 動画をチェック! 
- 中学社会** 動画をチェック!
- 特別講座** 動画をチェック!

無料動画はユーザー登録しなくても見られます

Call to action buttons:

- ユーザー登録 (無料)** 
- 新規ユーザー登録時**
お試しポイント 
1200ポイント進呈!!
- おすすめ!** 月謝制見放題 
コース

学習動画イークルース

