

数学プリント（時給の計算） # 2

学習日 年 月 日
年 月 日

1 次の時間働いた場合、いくらお金をもらえるか計算しましょう。

(1) 平日の 9:00 ~ 12:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00 ~ 8:00	700 円	時間	円
8:00 ~ 17:00	640 円	時間	円
17:00 ~ 22:00	660 円	時間	円
弁当配達	1000 円	時間	円
もらえるお金（合計金額）			円

(2) 平日の 12:00 ~ 16:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00 ~ 8:00	700 円	時間	円
8:00 ~ 17:00	640 円	時間	円
17:00 ~ 22:00	660 円	時間	円
弁当配達	1000 円	時間	円
もらえるお金（合計金額）			円

(3) 平日の 17:00 ~ 22:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00 ~ 8:00	700 円	時間	円
8:00 ~ 17:00	640 円	時間	円
17:00 ~ 22:00	660 円	時間	円
弁当配達	1000 円	時間	円
もらえるお金（合計金額）			円

氏名 _____

時給の計算（ほっともっと）

パート・アルバイト募集

職種 / 各種お弁当の調理、レジ、会計
 年齢 / 60 才位迄（学生可）
 時給 / 640 円 ~ 1,000 円

日曜は時給 50 円 UP します

7:00 ~ 8:00 700 円
 8:00 ~ 17:00 640 円
 17:00 ~ 22:00 660 円
 弁当配達員さん 1,000 円

時間 / 7:00 ~ 22:00 の間で 3 ~ 5 時間
 ~ 時間帯・休日のご相談に応じます ~
夜間勤務者大歓迎！

【応募】まずお気軽にお電話下さい（担当 / ）

ほっともっと

三日月店 小城市三日月町長神田
 芦刈店 小城市芦刈町三王崎 -

(4) 平日の 7:00 ~ 11:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00 ~ 8:00	700 円	時間	円
8:00 ~ 17:00	640 円	時間	円
17:00 ~ 22:00	660 円	時間	円
弁当配達	1000 円	時間	円
もらえるお金 (合計金額)			円

(7) 平日の 9:00 ~ 13:00 働いた (ただし 12:00 ~ 13:00 は弁当配達をした)

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00 ~ 8:00	700 円	時間	円
8:00 ~ 17:00	640 円	時間	円
17:00 ~ 22:00	660 円	時間	円
弁当配達	1000 円	時間	円
もらえるお金 (合計金額)			円

(5) 平日の 10:00 ~ 16:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00 ~ 8:00	700 円	時間	円
8:00 ~ 17:00	640 円	時間	円
17:00 ~ 22:00	660 円	時間	円
弁当配達	1000 円	時間	円
もらえるお金 (合計金額)			円

(8) 平日の 13:00 ~ 18:00 働いた (ただし 13:00 ~ 14:00 は弁当配達をした)

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00 ~ 8:00	700 円	時間	円
8:00 ~ 17:00	640 円	時間	円
17:00 ~ 22:00	660 円	時間	円
弁当配達	1000 円	時間	円
もらえるお金 (合計金額)			円

(6) 平日の 15:00 ~ 20:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00 ~ 8:00	700 円	時間	円
8:00 ~ 17:00	640 円	時間	円
17:00 ~ 22:00	660 円	時間	円
弁当配達	1000 円	時間	円
もらえるお金 (合計金額)			円

(9) 平日の 17:00 ~ 22:00 働いた (ただし 19:00 ~ 21:00 は弁当配達をした)

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00 ~ 8:00	700 円	時間	円
8:00 ~ 17:00	640 円	時間	円
17:00 ~ 22:00	660 円	時間	円
弁当配達	1000 円	時間	円
もらえるお金 (合計金額)			円

2 日曜日に次の時間働いた場合、いくらお金をもらえるか計算しましょう。

(1) 9:00～12:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00～8:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 700円	時間	円
8:00～17:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 640円	時間	円
17:00～22:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 660円	時間	円
弁当配達	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 1000円	時間	円
もらえるお金（合計金額）			円

(2) 13:00～17:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00～8:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 700円	時間	円
8:00～17:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 640円	時間	円
17:00～22:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 660円	時間	円
弁当配達	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 1000円	時間	円
もらえるお金（合計金額）			円

(3) 17:00～21:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00～8:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 700円	時間	円
8:00～17:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 640円	時間	円
17:00～22:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 660円	時間	円
弁当配達	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 1000円	時間	円
もらえるお金（合計金額）			円

(4) 15:00～20:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00～8:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 700円	時間	円
8:00～17:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 640円	時間	円
17:00～22:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 660円	時間	円
弁当配達	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 1000円	時間	円
もらえるお金（合計金額）			円

(5) 10:00～16:00 働いた

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00～8:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 700円	時間	円
8:00～17:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 640円	時間	円
17:00～22:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 660円	時間	円
弁当配達	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 1000円	時間	円
もらえるお金（合計金額）			円

(6) 16:00～21:00 働いた（ただし 18:00～20:00 は弁当配達をした）

時間	時給	働いた時間	時給 × 働いた時間
7:00～8:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 700円	時間	円
8:00～17:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 640円	時間	円
17:00～22:00	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 660円	時間	円
弁当配達	$\frac{\text{円}}{\text{円}}$ 1000円	時間	円
もらえるお金（合計金額）			円