

数学プリント（時給の計算） # 2

学習日 月 日
年 組 号

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・休日にご相談に応じます～

夜間勤務者大歓迎！

【応募】まずお気軽にお電話下さい（担当／〇〇）

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◇◇-◇

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

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