

3年生

算数ドリル

時間と時刻②-1

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



<sup>びょう</sup>50秒 + <sup>びょう</sup>50秒 = <sup>びょう</sup>100秒 「1分は<sup>びょう</sup>60秒」だから、  
<sup>びょう</sup>100秒 = <sup>びょう</sup>60秒 + <sup>びょう</sup>40秒 「100秒は1分<sup>ぶん</sup>40秒」

**1**  にはいる数字をかこう 【1問5点】

(1) 45秒 + 40秒 =  秒 =  分  秒

(2) 85秒 + 63秒 =  秒 =  分  秒

(3) 15分 + 55分 =  分 =  時間  分

(4) 77分 + 84分 =  分 =  時間  分

(5) 3分25秒 + 70秒 =  分  秒

(6) 5時間47分 + 1時間39分 =  時間  分

(7) 27分35秒 + 52分45秒 =  時間  分  秒

(8) 64分27秒 + 93分46秒 =  時間  分  秒

**2** かめきちくんは、午後3時45分から45分勉強して、  
 そのあと、マンガの本を午後5時20分まで読みました。

かめきちくんがマンガの本を読んでいたのは、何分ですか 【10点】

式

答え

3年生

算数ドリル

時間と時刻②-2

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



<sup>びょう</sup>120 秒 - <sup>びょう</sup>40 秒 = <sup>びょう</sup>80 秒 「1分は <sup>びょう</sup>60 秒」だから、  
<sup>びょう</sup>80 秒 = <sup>びょう</sup>60 秒 + <sup>びょう</sup>20 秒 「80 秒は 1分 20 秒」

1  にはいる数字をかこう 【1問5点】

(1) 85秒 - 20秒 =  秒 =  分  秒

(2) 175分 - 65分 =  分 =  時間  分

(3) 325秒 - 135秒 =  秒 =  分  秒

(4) 438分 - 262分 =  分 =  時間  分

(5) 2時間45分 - 90分 =  時間  分

(6) 3時間38分 - 1時間19分 =  時間  分

(7) 95分47秒 - 18分18秒 =  時間  分  秒

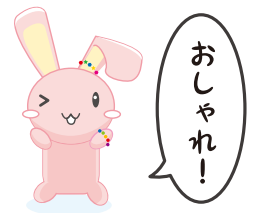
(8) 212分11秒 - 104分24秒 =  時間  分  秒

2 うさみちゃんは38分で、ビーズのアクセサリーをつくりました。

できあがったのは、午前11時12分でした。

うさみちゃんがアクセサリーをつくりはじめたのは、

午前何時何分でしたか？ 【10点】



式

答え

3年生

算数ドリル

時間と時刻②-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「何時から何時まで?」「何時間かかった?」

もん よ かんが  
問だいをちゃんと読んでから、答えを考えようね★

1 今日(けふ)は家族(かぞく)で、海(うみ)に遊び(あそ)びに行き(い)ました。午前(ごぜん)8時(じ)に家(いえ)をで(で)て、  
家(いえ)にかえ(かえ)ってき(き)たのは、午後(ごご)5時(じ)30分(ぶん)でした。

(1) 家族(かぞく)で出(で)かけていた(いた)のは、何時間(なんじかん)何分(なんぶん)でしたか 【10点】

式

答え

(2) 海(うみ)につくま(ま)でに、電車(でんしゃ)に72分(ぶん)、バス(ばす)に24分(ぶん)乗(の)っていました。

電車(でんしゃ)とバス(ばす)に乗(の)っていた時間(じかん)は、合(あ)わせて何時間(なんじかん)何分(なんぶん)ですか 【10点】

式

答え

2 サッカー(サッカー)ができる広(ひろ)い公園(こうえん)ま(ま)では、家(いえ)から25分(ぶん)かか(か)ります。  
公園(こうえん)でサッカー(サッカー)をし(し)て家(いえ)にかえ(かえ)ると、午後(ごご)4時(じ)20分(ぶん)でした。

(1) 家(いえ)にかえ(かえ)るため(ため)に公園(こうえん)を(を)で(で)たのは、何時間(なんじかん)何分(なんぶん)ですか 【10点】

式

答え

(2) 家(いえ)を(を)で(で)たのは、午後(ごご)1時(じ)でした。

公園(こうえん)に(に)いた時間(じかん)は、何時間(なんじかん)何分(なんぶん)でしたか 【10点】

式

答え

3年生

算数ドリル

時間と時刻②-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



1日の前半は「午前」、後半は「午後」だよ。

「午前」と「午後」が変わる時刻が「正午」だよ。

1 ダニエルは校庭を1周するのに、1分12秒かかりました。

エドガーはダニエルより、15秒も速く校庭を1周しました。

(1) エドガーは何秒で、校庭を1周しましたか 【10点】

式

答え

(2) シャルロットが校庭を1周したタイムは、ダニエルよりも5秒おそかった  
そうです。シャルロットとエドガーのタイムは、何秒ちがいますか 【10点】

式

答え

2 どんぐり山のふもとから頂上まで、2時間50分かかります。



(1) 正午に頂上につくためには、

午前何時何分から、ふもとを登り始めるとよいでしょう 【10点】

式

答え

(2) 午後4時20分には、どんぐり山から、家にかえり始めたいです。

午後何時何分から、山を下り始めればよいでしょう 【10点】

式

答え