

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



$50 \text{ 秒} + 50 \text{ 秒} = 100 \text{ 秒}$ 「1分は60秒」だから、
 $100 \text{ 秒} = 60 \text{ 秒} + 40 \text{ 秒}$ 「100秒は1分40秒」

1 にはいる数字をかこう 【1問5点】

(1) $45 \text{ 秒} + 40 \text{ 秒} = 85 \text{ 秒} = 1 \text{ 分} 25 \text{ 秒}$

(2) $85 \text{ 秒} + 63 \text{ 秒} = 148 \text{ 秒} = 2 \text{ 分} 28 \text{ 秒}$

(3) $15 \text{ 分} + 55 \text{ 分} = 70 \text{ 分} = 1 \text{ 時間} 10 \text{ 分}$

(4) $77 \text{ 分} + 84 \text{ 分} = 161 \text{ 分} = 2 \text{ 時間} 41 \text{ 分}$

(5) $3 \text{ 分} 25 \text{ 秒} + 70 \text{ 秒} = 4 \text{ 分} 35 \text{ 秒}$

(6) $5 \text{ 時間} 47 \text{ 分} + 1 \text{ 時間} 39 \text{ 分} = 7 \text{ 時間} 26 \text{ 分}$

(7) $27 \text{ 分} 35 \text{ 秒} + 52 \text{ 分} 45 \text{ 秒} = 1 \text{ 時間} 20 \text{ 分} 20 \text{ 秒}$

(8) $64 \text{ 分} 27 \text{ 秒} + 93 \text{ 分} 46 \text{ 秒} = 2 \text{ 時間} 38 \text{ 分} 13 \text{ 秒}$

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】

$3 \text{ 時} 45 \text{ 分} + 45 \text{ 分} = 4 \text{ 時} 30 \text{ 分}$

式 $5 \text{ 時} 20 \text{ 分} - 4 \text{ 時} 30 \text{ 分} = 50 \text{ 分}$

答え 50分

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



$$120 \text{ 秒} - 40 \text{ 秒} = 80 \text{ 秒}$$

$$80 \text{ 秒} = 60 \text{ 秒} + 20 \text{ 秒}$$

「1分は60秒」だから、

「80秒は1分20秒」

1 にはいる数字をかこう 【1問5点】

(1) $85 \text{ 秒} - 20 \text{ 秒} = 65 \text{ 秒} = 1 \text{ 分 } 5 \text{ 秒}$

(2) $175 \text{ 分} - 65 \text{ 分} = 110 \text{ 分} = 1 \text{ 時間 } 50 \text{ 分}$

(3) $325 \text{ 秒} - 135 \text{ 秒} = 190 \text{ 秒} = 3 \text{ 分 } 10 \text{ 秒}$

(4) $438 \text{ 分} - 262 \text{ 分} = 176 \text{ 分} = 2 \text{ 時間 } 56 \text{ 分}$

(5) $2 \text{ 時間 } 45 \text{ 分} - 90 \text{ 分} = 1 \text{ 時間 } 15 \text{ 分}$

(6) $3 \text{ 時間 } 38 \text{ 分} - 1 \text{ 時間 } 19 \text{ 分} = 2 \text{ 時間 } 19 \text{ 分}$

(7) $95 \text{ 分 } 47 \text{ 秒} - 18 \text{ 分 } 18 \text{ 秒} = 1 \text{ 時間 } 17 \text{ 分 } 29 \text{ 秒}$

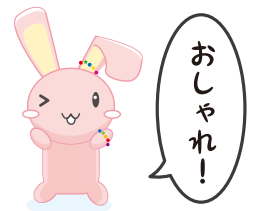
(8) $212 \text{ 分 } 11 \text{ 秒} - 104 \text{ 分 } 24 \text{ 秒} = 1 \text{ 時間 } 47 \text{ 分 } 47 \text{ 秒}$

2 うさみちゃんは38分で、ビーズのアクセサリーを作りました。

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作りはじめたのは、

午前何時何分でしたか？ 【10点】



式 $11 \text{ 時 } 12 \text{ 分} - 38 \text{ 分} = 10 \text{ 時 } 34 \text{ 分}$

答え 午前10時34分

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^{かぞく}は家族で、海^{うみ}に遊び^{あそ}に行きま^いした。午前^{ごぜん}8時^いに家^{いえ}をでて、
 家^{いえ}にかえ^いってきたのは、午後^{ごご}5時^い30分^{ふん}でした。

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

式 $17時30分 - 8時 = 9時間30分$ 答え $9時間30分$

(2) 海^{うみ}につくまでに、電車^{でんしゃ}に72分^い、バス^のに24分^い乗^のっていました。

電車^{でんしゃ}とバス^のに乗^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 $72分 + 24分 = 96分 = 1時間36分$ 答え $1時間36分$

2 サッカー^{ひろ}ができる広^{こうえん}い公園^いまでは、家^{いえ}から25分^いかかります。

公園^{こうえん}でサッカー^のをして家^{いえ}にかえ^いると、午後^{ごご}4時^い20分^{ふん}でした。

(1) 家^{いえ}にかえる^いのために公園^{こうえん}を^いでたのは、何時間^{なんじかん}何分^{なんぶん}ですか 【10点】

式 $4時20分 - 25分 = 3時55分$ 答え $3時55分$

(2) 家^{いえ}を^いでたのは、午後^{ごご}1時^いでした。

公園^{こうえん}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 $3時55分 - 1時25分 = 2時間30分$ 答え $2時間30分$

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。ね。
「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 $72-15=57$

答え 57秒

- (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 $15+5=20$

答え 20秒

- 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 $12時-2時間50分=9時10分$

答え 午前9時10分

(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 $4時20分-2時50分=1時30分$

答え 午後1時30分