



チャレンジシート① 学ぶ

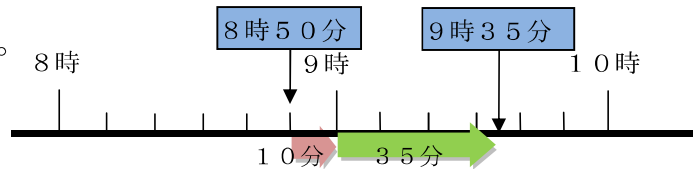
学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「時間と長さ」	氏名

時間はどれだけ？

8時50分に家を出て、9時35分に公園に着きました。

かかった時間はどれだけかな。

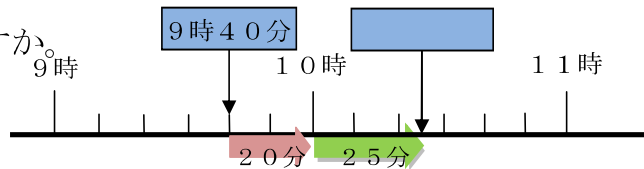


☆ 8時50分から9時までの時間が10分。9時から9時35分までの時間が35分。
 だから、全部でかかった時間は、 $10 + 35 =$ 分

時こくは何時？

9時40分に図書館を出て、45分歩いて家に着きました。

家に着いた時こくは何時何分ですか。



☆ 9時40分から20分たったら10時。あと25分なので、 時 分です。

短い時間

1分より短い時間のたんいに**秒**があります。

1分 = 60秒

短い時間をはかるには、ストップウォッチを使うとべんりです。

☆ 80秒は、何分何秒か書きましょう。

1分 = 60秒なので、 $80 - 60 = 20$ 。だから、80秒 = 分 秒

長さのたんい

道にそってのはかった長さを道のりといいます。

道のりなどを表すときの長さのたんいに**km**があります。

1 km 1 キロメートル

1 km = 1000 m



☆ $4 \text{ km} =$ m $6000 \text{ m} =$ km



チャレンジシート① 学ぶ

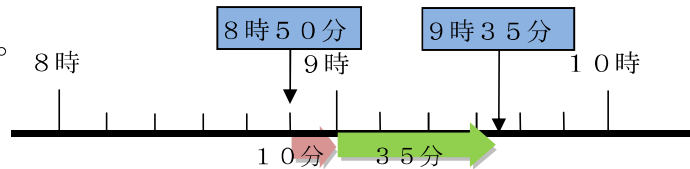
学習日 年 月 日

単 元	年 組 番
3年「時間と長さ」	氏名

時間はどれだけ？

8時50分に家を出て、9時35分に公園に着きました。

かかった時間はどれだけかな。

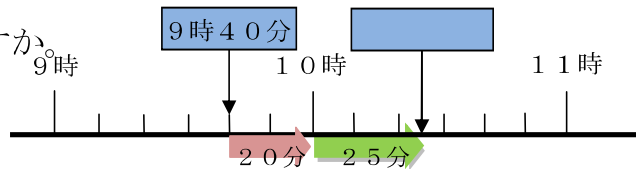


☆ 8時50分から9時までの時間が10分。9時から9時35分までの時間が35分。
 だから、全部でかかった時間は、 $10 + 35 =$ 分

時こくは何時？

9時40分に図書館を出て、45分歩いて家に着きました。

家に着いた時こくは何時何分ですか。



☆ 9時40分から20分たったら10時。あと25分なので、 時 分です。

短い時間

1分より短い時間のたんいに**秒**があります。

1分 = 60秒

短い時間をはかるには、ストップウォッチを使うとべんりです。

☆ 80秒は、何分何秒か書きましょう。

1分 = 60秒なので、 $80 - 60 = 20$ 。だから、80秒 = 分 秒

長さのたんい

道にそってのはかった長さを道のりといいます。

道のりなどを表すときの長さのたんいに**km**があり

ます。**1 km** 1キロメートル

1 km = 1000 m



☆ $4 \text{ km} =$ m $6000 \text{ m} =$ km



チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単元	年組番	12問
3年「時間と長さ」	氏名	

1 次の時間を答えましょう。

(1) 午前10時25分から午前11時まで 答え 分

(2) 午前7時25分から午前8時15分まで 答え 分

(3) 午後3時から午後5時25分まで 答え 時間 分

(4) 午前11時10分から午後1時5分まで 答え 時間 分

2 次の計算をしましょう。

(1) $1\text{ km }300\text{ m} + 700\text{ m} =$

(2) $2\text{ km }800\text{ m} + 700\text{ m}$

(3) $1\text{ km }400\text{ m} - 500\text{ m} =$

(4) $2\text{ km }300\text{ m} - 600\text{ m} =$

3 家から学校まで35分かかります。

(1) 午前8時10分に学校に着くには、家を何時何分に出るとよいですか。

答え 午前 時 分

(2) 午後3時20分に学校を出ると、家に着くのは何時何分になりますか。

答え 午後 時 分

4 にあてはまる数をかきましょう。

(1) $9500\text{ m} =$ km m

(2) $100\text{ 秒} =$ 分 秒



チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	12問
3年「時間と長さ」	氏名	

1 次の時間を答えましょう。

(1) 午前10時25分から午前11時まで 答え 分

(2) 午前7時25分から午前8時15分まで 答え 分

(3) 午後3時から午後5時25分まで 答え 時間 分

(4) 午前11時10分から午後1時5分まで 答え 時間 分

2 次の計算をしましょう。

(1) $1\text{ km }300\text{ m} + 700\text{ m} =$

(2) $2\text{ km }800\text{ m} + 700\text{ m} =$

(3) $1\text{ km }400\text{ m} - 500\text{ m} =$

(4) $2\text{ km }300\text{ m} - 600\text{ m} =$

3 家から学校まで35分かかります。

(1) 午前8時10分に学校に着くには、家を何時何分に出るとよいですか。

答え 午前 時 分

(2) 午後3時20分に学校を出ると、家に着くのは何時何分になりますか。

答え 午後 時 分

4 にあてはまる数をかきましょう。

(1) $9500\text{ m} =$ km m

(2) $100\text{ 秒} =$ 分 秒

★

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	6問
3年「時間と長さ」	氏名	

1 次の時間を長いじゅんばんにならびかえて、記号でかきましょう。

(1) ㉞ 1分23秒 ㉟ 96秒 ㊀ 75秒 ㊁ 1分55秒

答え

(2) ㉞ 220分 ㉟ 3時間13分 ㊀ 3時間25分 ㊁ 208分

答え

2 まさるさんは、午前9時15分に家を出ました。家を出てから32分後に図書館に着きました。しばらく本を読んだ後、午前11時45分に図書館を出ました。と中、スーパーによって買い物をして家に帰ると、家に着いた時こくは午後1時12分でした。

(1) 図書館に着いた時こくは、何時何分ですか。

答え 午前

(2) 図書館で本を読んだ時間は、何時間何分ですか。

答え

(3) 図書館を出て、家に帰り着くまでに、何時間何分かかりましたか。

答え

(4) 家から図書館までは2km100mあります。また、図書館からスーパーまでは、800mあります。

家から、スーパーまでの道のりはどれだけですか。

答え

★

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	6問
3年「時間と長さ」	氏名	

1 次の時間を長いじゅんばんにならびかえて、記号でかきましょう。

(1) (ア) 1分23秒 (イ) 96秒 (ウ) 75秒 (エ) 1分55秒

答え

(エ), (イ), (ア), (ウ)

(2) (ア) 220分 (イ) 3時間13分 (ウ) 3時間25分 (エ) 208分

答え

(ア), (エ), (ウ), (イ)

2 まさるさんは、午前9時15分に家を出ました。家を出てから32分後に図書館に着きました。しばらく本を読んだ後、午前11時45分に図書館を出ました。と中、スーパーによって買い物をして家に帰ると、家に着いた時こくは午後1時12分でした。

(1) 図書館に着いた時こくは、何時何分ですか。

答え 午前

9時47分

(2) 図書館で本を読んだ時間は、何時間何分ですか。

答え

1時間58分

(3) 図書館を出て、家に帰り着くまでに、何時間何分かかりましたか。

答え

1時間27分

(4) 家から図書館までは2km100mあります。また、図書館からスーパーまでは、800mあります。

家から、スーパーまでの道のりはどれだけですか。

答え

2km900m
