



時こくと時間の もとめかた 2

● 時こくをもとめる (数直線)

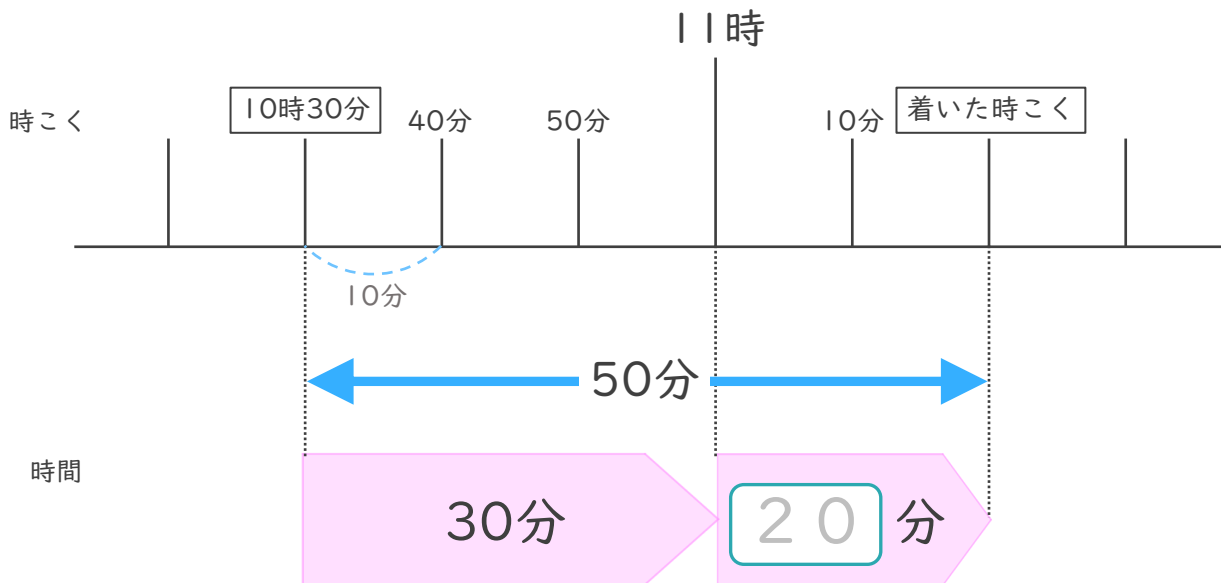


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 家を午前10時30分に出て、50分歩くと公園に着きました。

① にあてはまる数を書きましょう。



① にあてはまる数を書きましょう。

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (11時20分)





時こくと時間の もとめかた 2

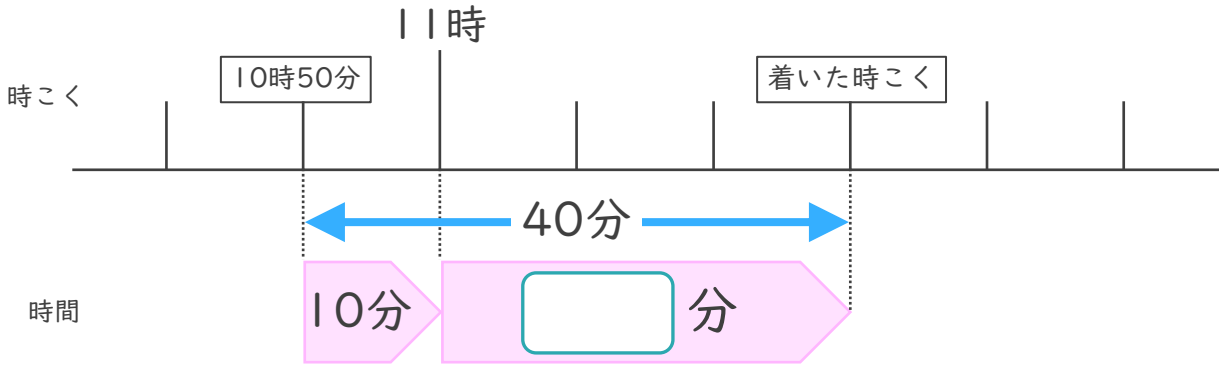


● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ _____

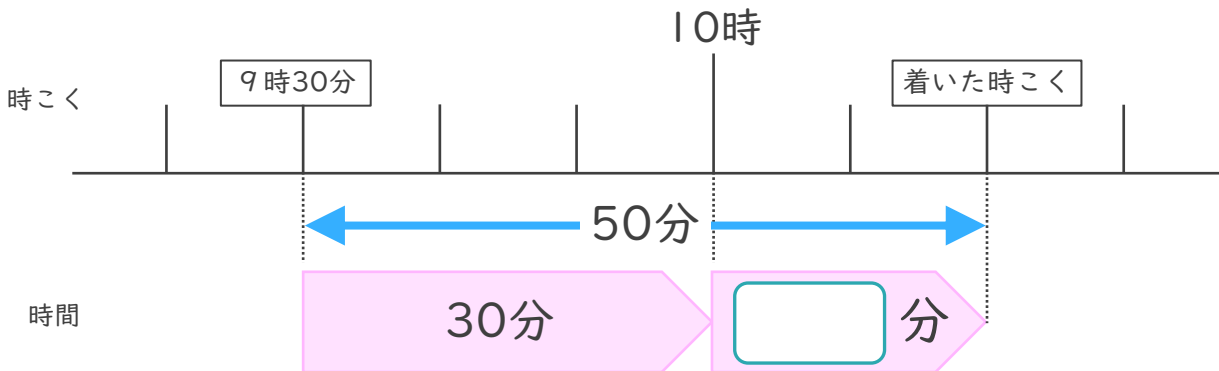
1 家を午前10時50分に出て、40分歩くと公民館に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公民館に着いた時こくは何時何分ですか。

答え ()

2 家を午前9時30分に出て、50分歩くと公園に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え ()





時こくと時間の もとめかた 2

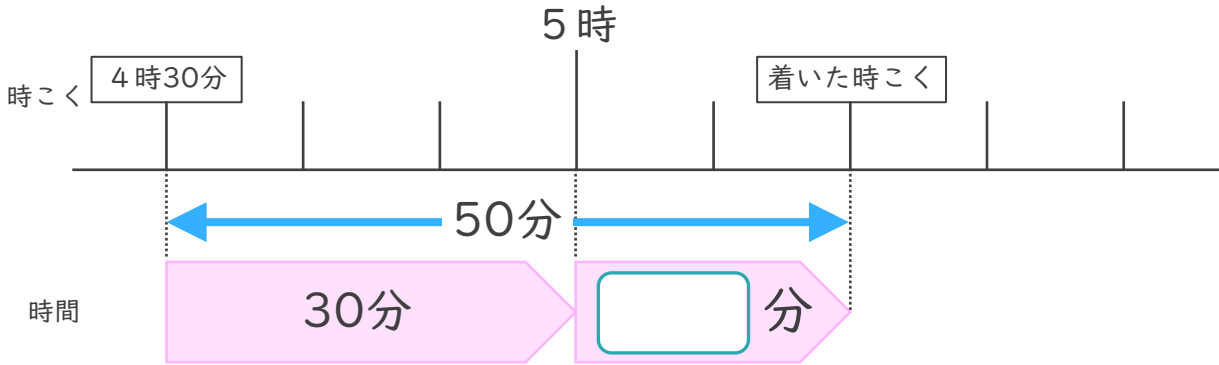
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ _____

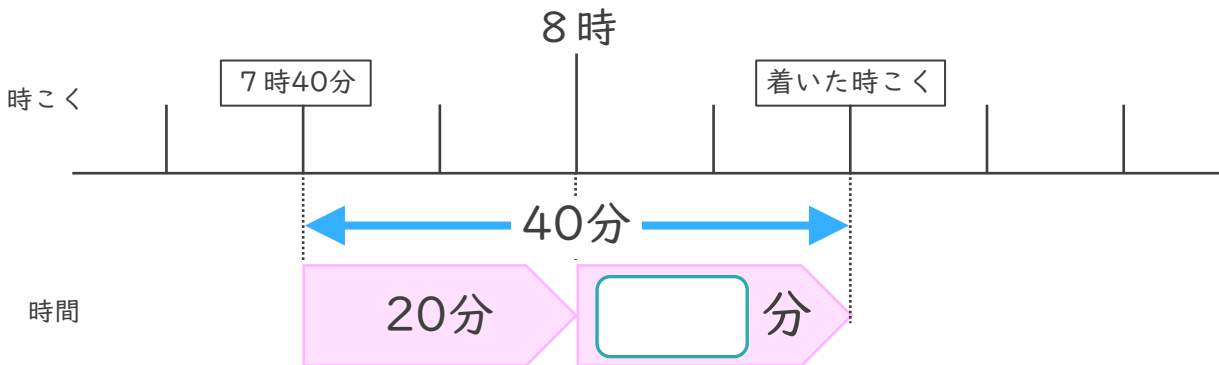
1 家を午後4時30分に出て、50分歩くと公民館に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公民館に着いた時こくは何時何分ですか。

答え ()

2 家を午前7時40分に出て、40分歩くと公園に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え ()





時こくと時間の もとめかた 2

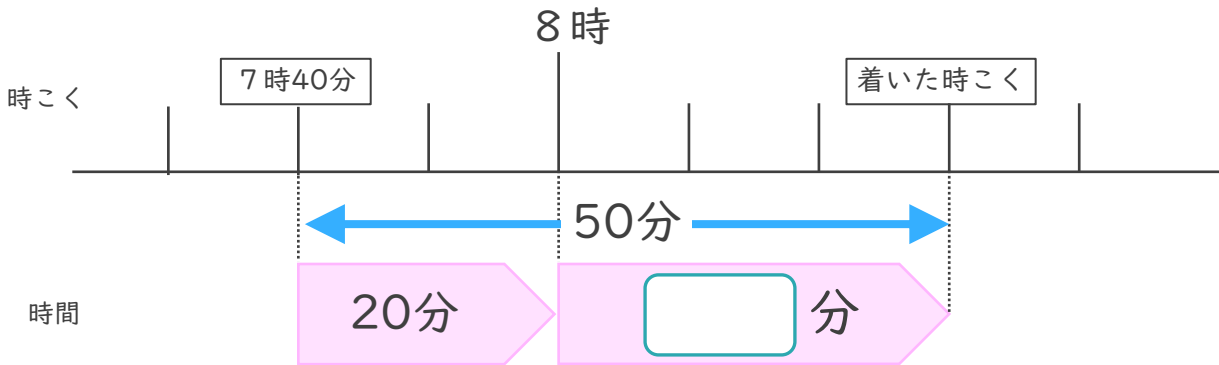
14

● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ _____

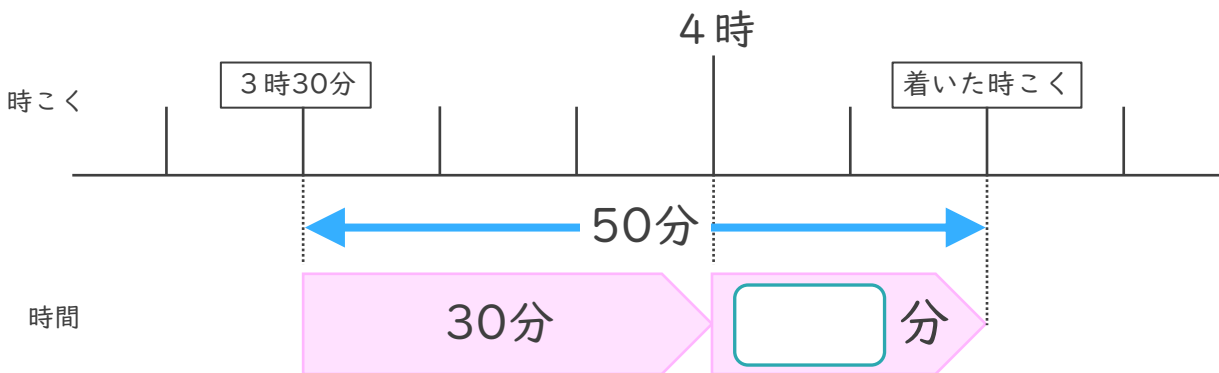
1 商店がいを午前7時40分に出て、50分歩くと図書館に着きました。



- ① □にあてはまる数を書きましょう。
- ② 学校に着いた時こくは何時何分ですか。

答え ()

2 家を午後3時30分に出て、50分歩くと公園に着きました。



- ① □にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え ()





時こくと時間の もとめかた 2

15

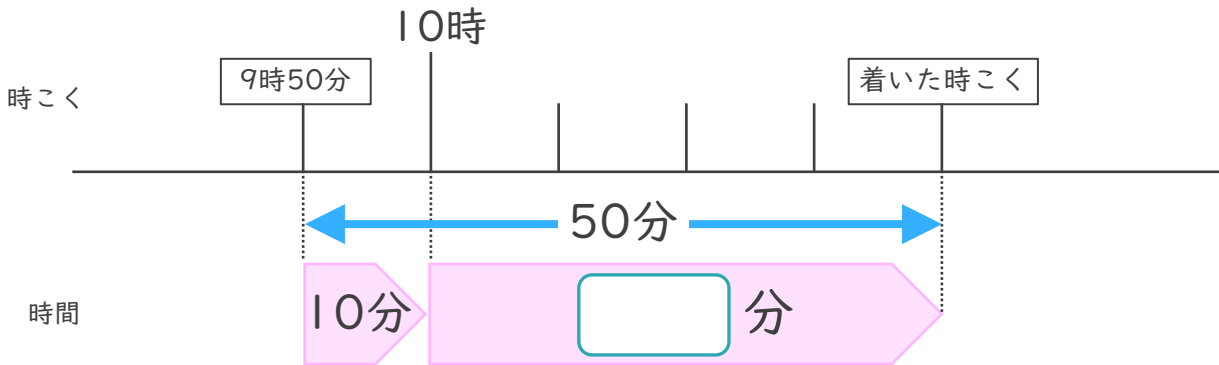
● 時こくをもとめる (数直線)

めざせ75点!



名まえ _____

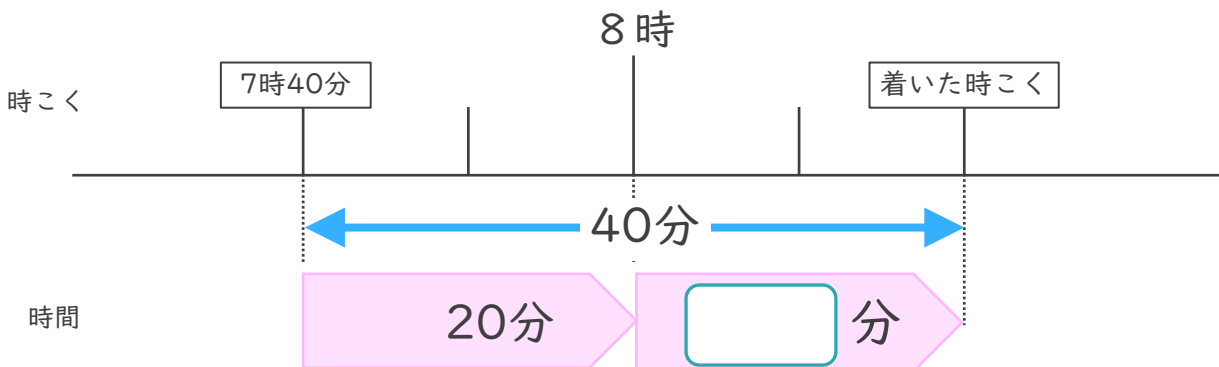
1 家を午前9時50分に出て、50分歩くと公園に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。(25点)
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。(25点)

答え ()

2 家を午前7時40分に出て、40分歩くと病院に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。(25点)
- ② 病院に着いた時こくは何時何分ですか。(25点)

答え ()



時こくと時間の もとめかた 2

16

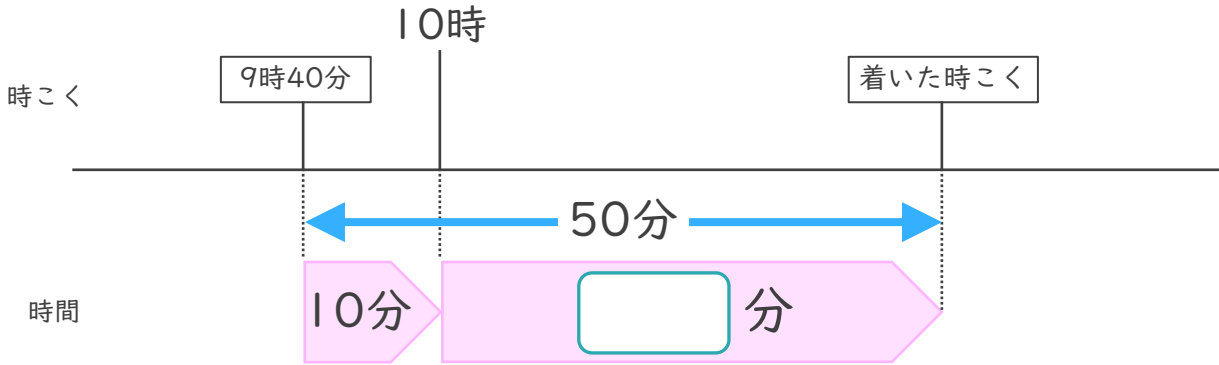
● 時こくをもとめる (数直線)

めざせ75点!



名まえ _____

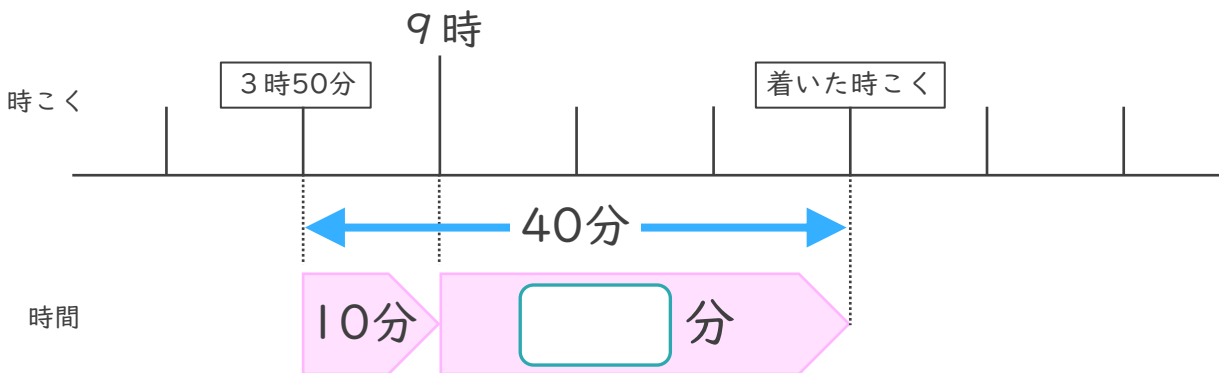
1 家を午前7時40分に出て、50分歩くと学校に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。(25点)
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。(25点)

答え ()

2 家を午前8時50分に出て、40分歩くと病院に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。(25点)
- ② 病院に着いた時こくは何時何分ですか。(25点)

答え ()



時こくと時間の もとめかた 2

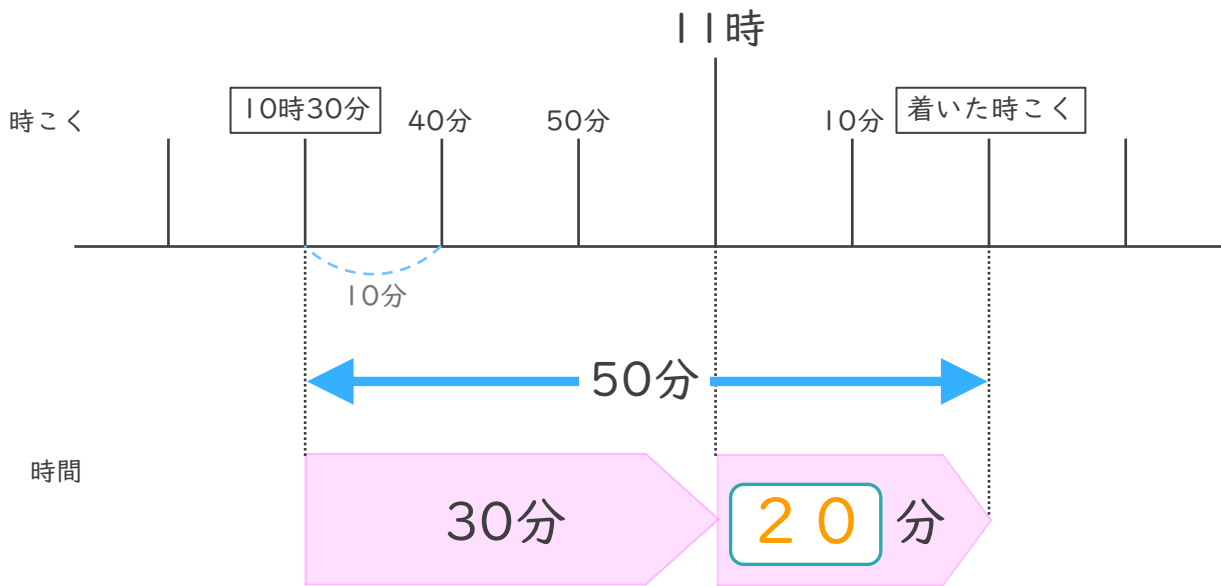
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 家を午前10時30分に出て、50分歩くと公園に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (11時20分)





時こくと時間の
もとめかた 2

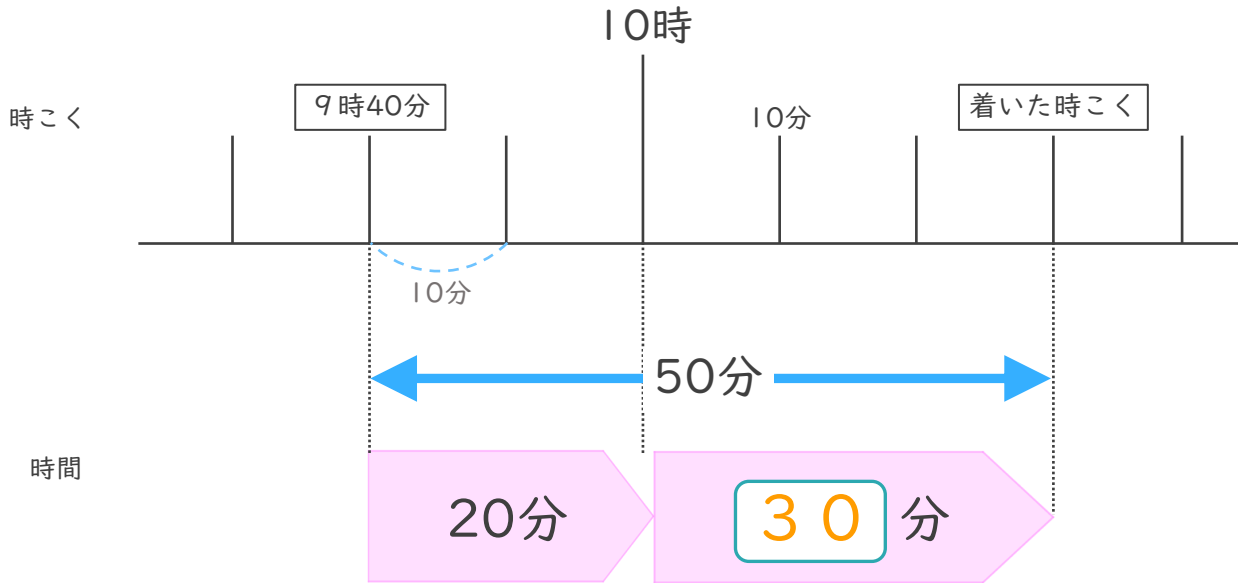


● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 家を午前9時40分に出て、50分歩くと公園に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (10時30分)





時こくと時間の
もとめかた 2

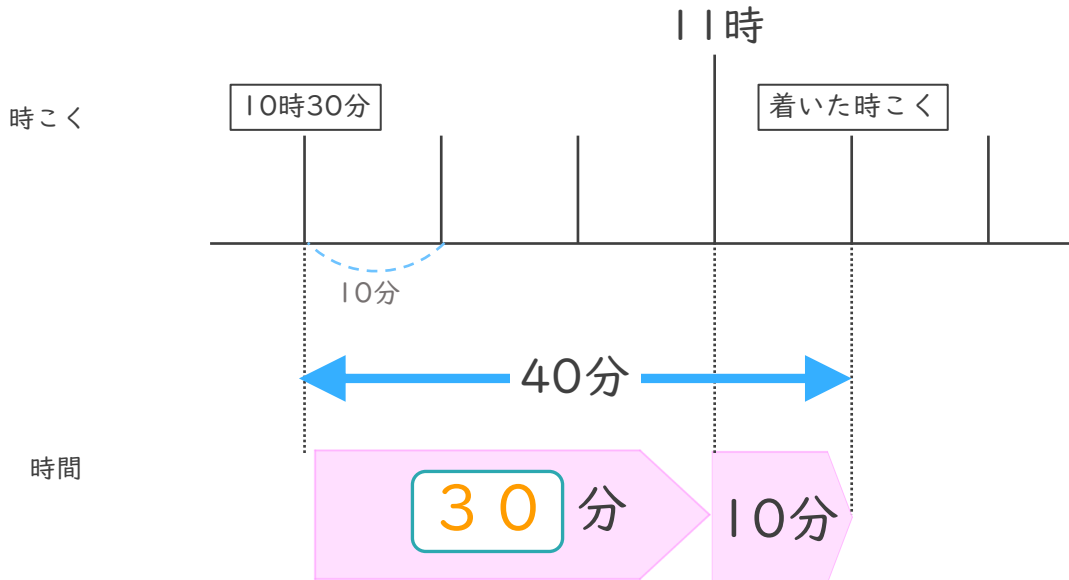


● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 家を午前10時30分に出て、40分歩くと公園に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (11時10分)





時こくと時間の
もとめかた 2

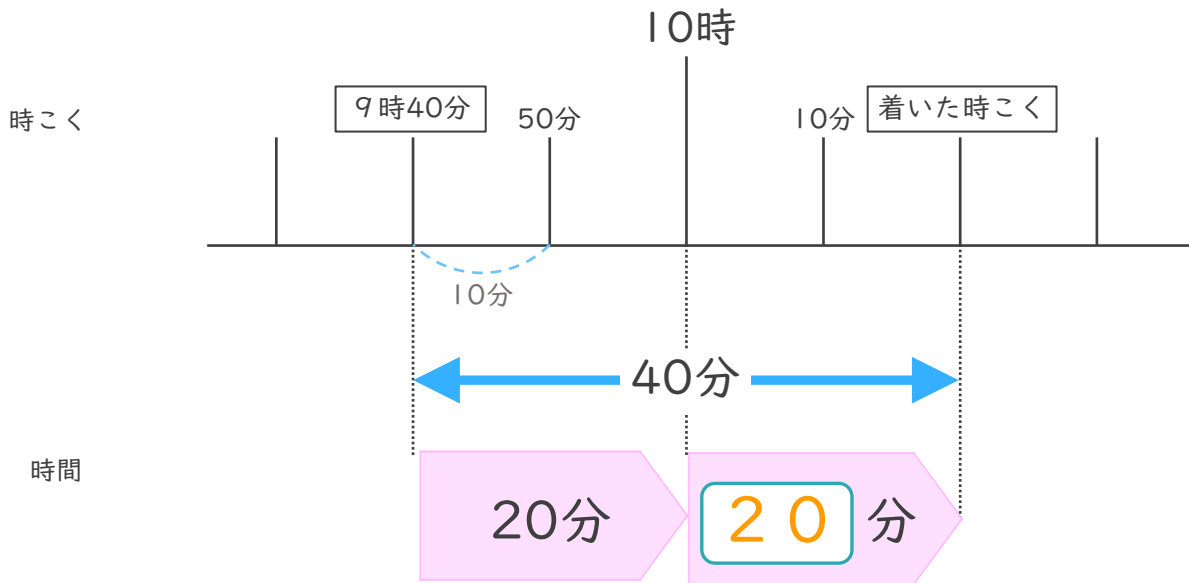


● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 家を午前9時40分に出て、40分歩くと公園に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (10時20分)



時こくと時間の
もとめかた 2

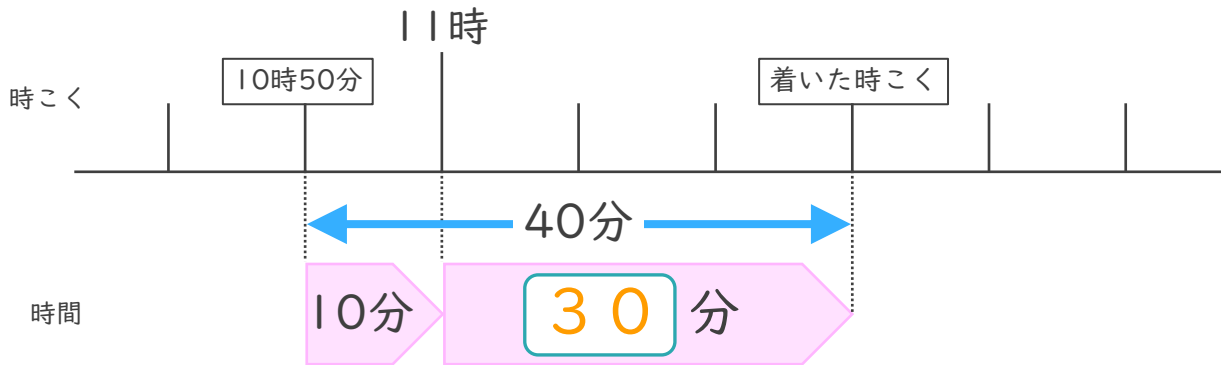


● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ _____

1 家を午前10時50分に出て、40分歩くと公民館に着きました。

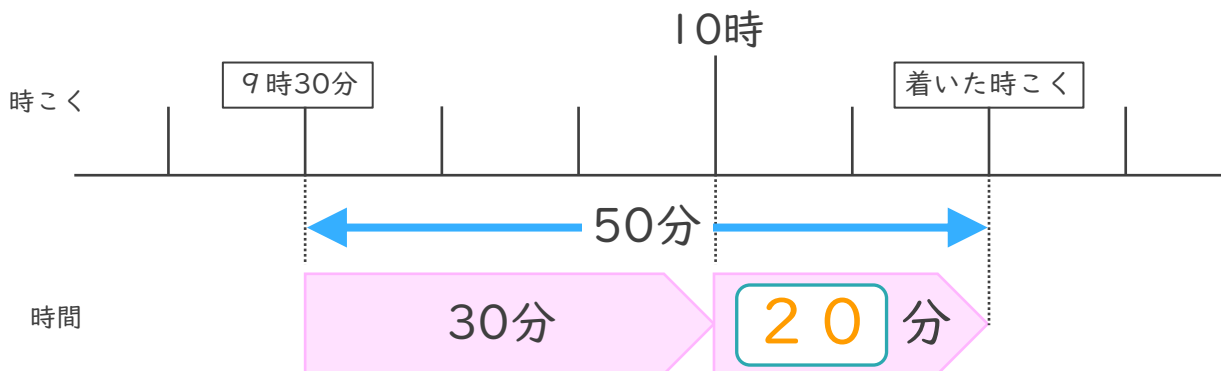


① にあてはまる数を書きましょう。

② 公民館に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (11時30分)

2 家を午前9時30分に出て、50分歩くと公園に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (10時20分)





時こくと時間の もとめかた 2

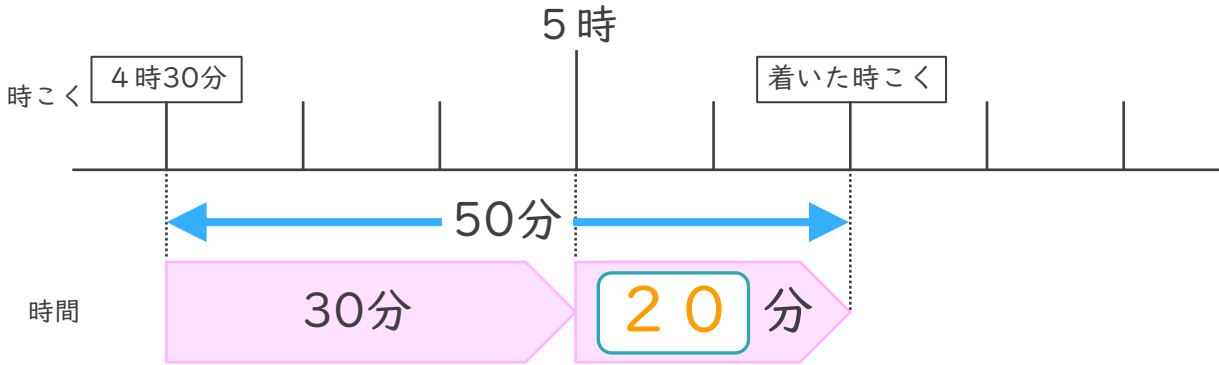
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 家を午後4時30分に出て、50分歩くと公民館に着きました。

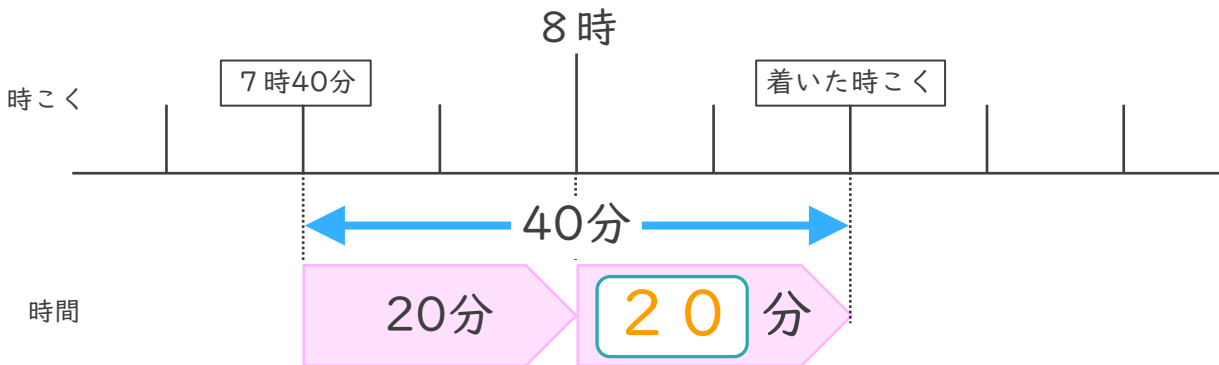


① にあてはまる数を書きましょう。

② 公民館に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (11時20分)

2 家を午前7時40分に出て、40分歩くと公園に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (8時20分)





時こくと時間の もとめかた 2

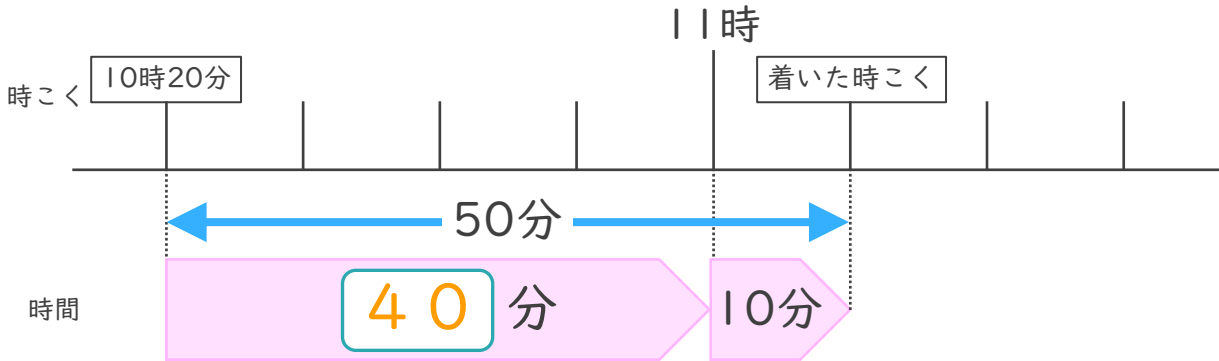
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ _____

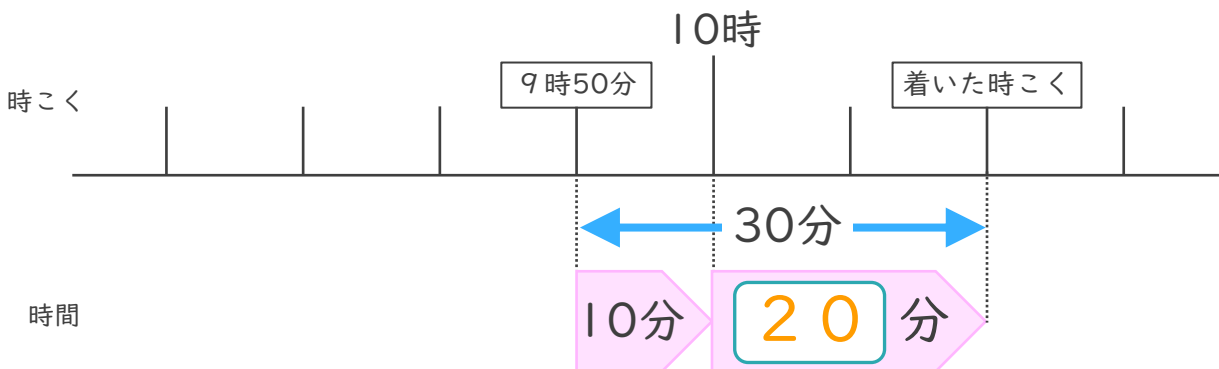
1 家を午前10時20分に出て、50分歩くと公民館に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公民館に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (11時10分)

2 家を午前9時50分に出て、30分歩くと病院に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (10時20分)





時こくと時間の もとめかた 2

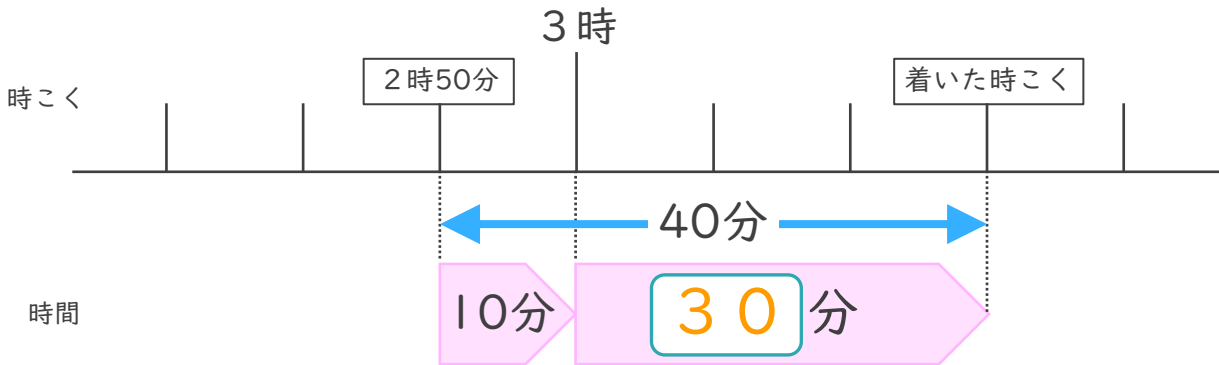
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 学校を午後2時50分に出て、40分歩くと図書館に着きました。

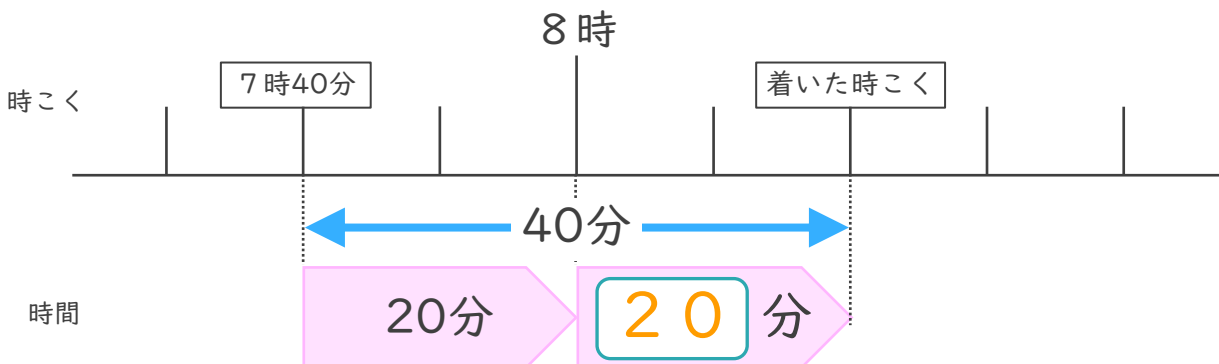


① にあてはまる数を書きましょう。

② 公民館に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (**3時30分**)

2 家を午前7時40分に出て、40分歩くと公園に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (**8時20分**)





時こくと時間の もとめかた 2

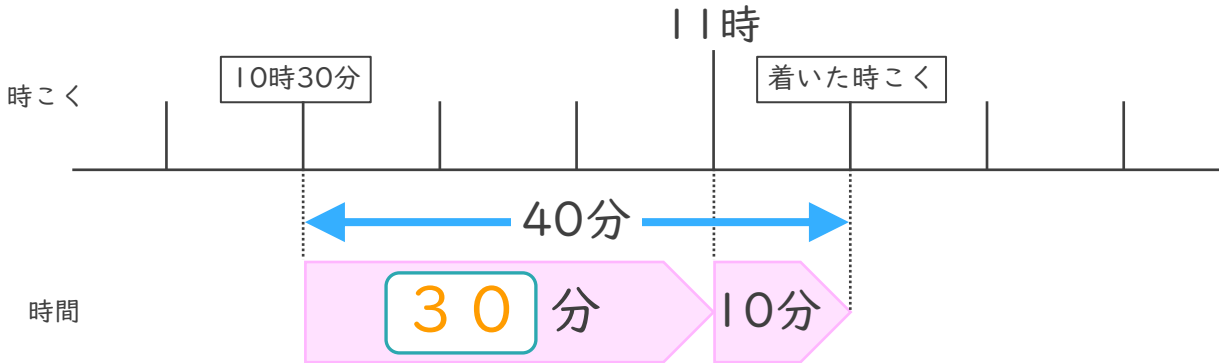
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ _____

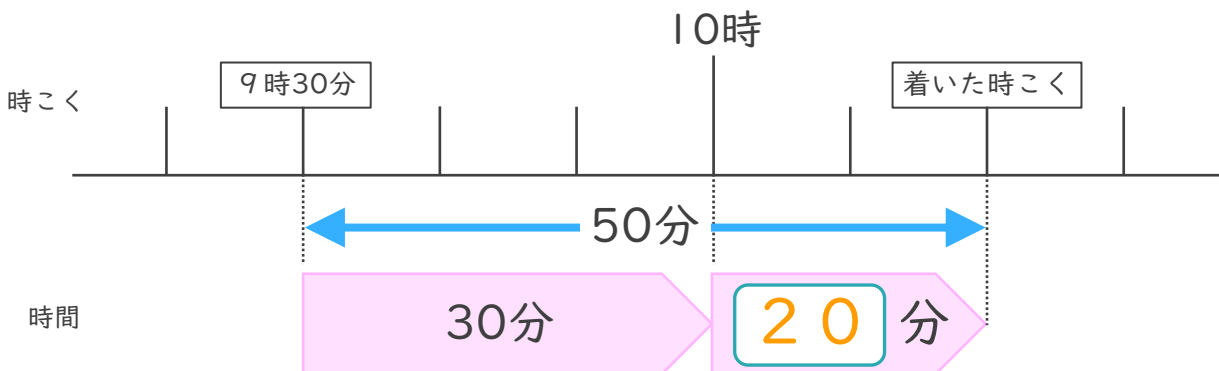
1 家を午前10時30分に出て、40分歩くと公民館に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公民館に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (11時10分)

2 家を午前9時30分に出て、50分歩くと公園に着きました。



- ① にあてはまる数を書きましょう。
- ② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (10時20分)





時こくと時間の もとめかた 2

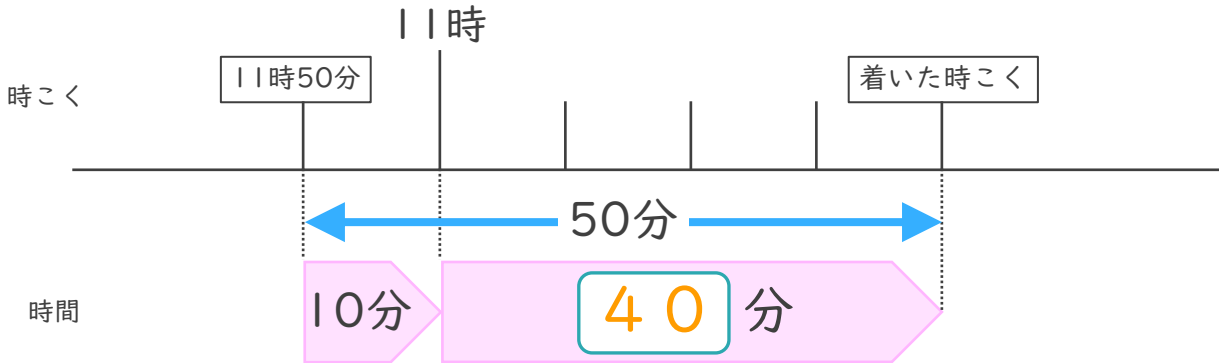
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 家を午前10時50分に出て、50分歩くと学校に着きました。

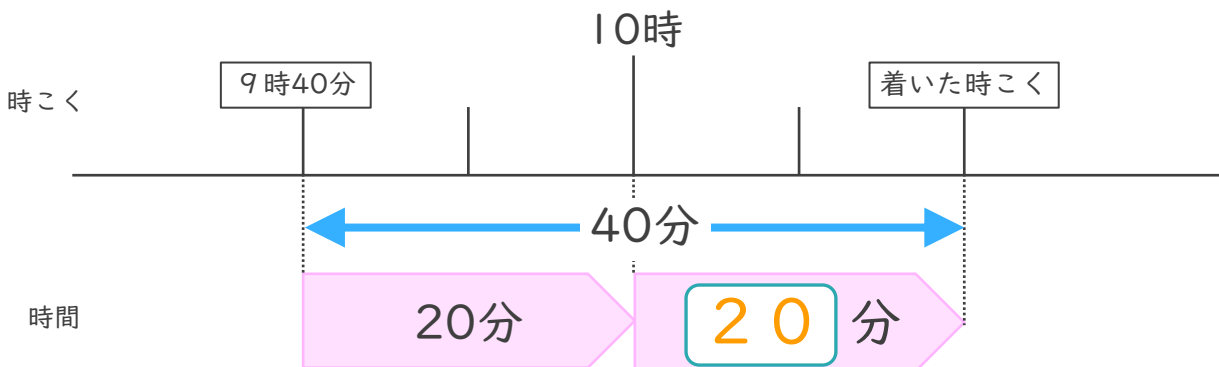


① にあてはまる数を書きましょう。

② 学校に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (11時40分)

2 家を午前9時40分に出て、40分歩くと公園に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (10時20分)





時こくと時間の もとめかた 2

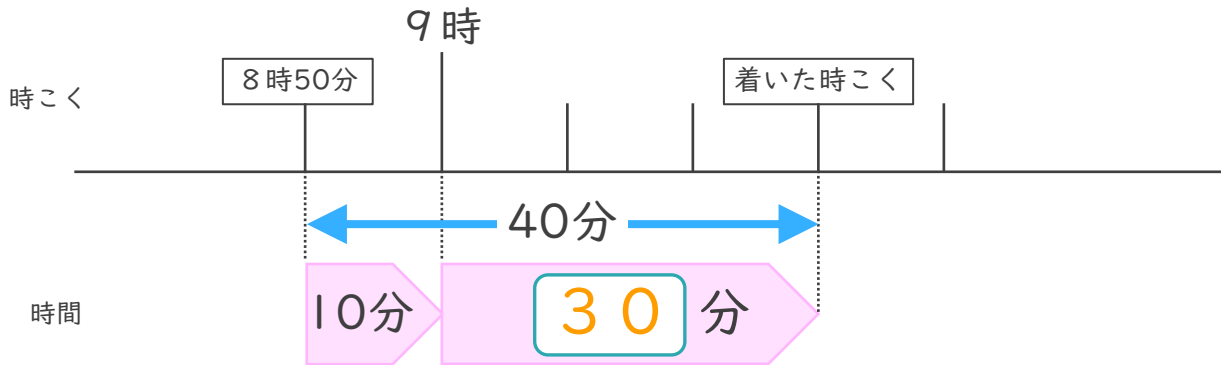
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 家を午前8時50分に出て、40分歩くと公園に着きました。

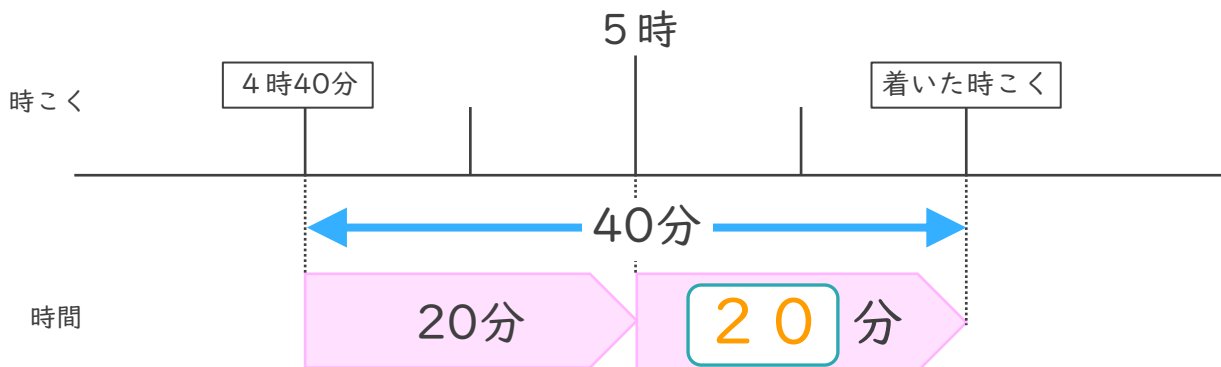


① にあてはまる数を書きましょう。

② 学校に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (9時30分)

2 家を午後4時40分に出て、40分歩くと公園に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (5時20分)





時こくと時間の もとめかた 2

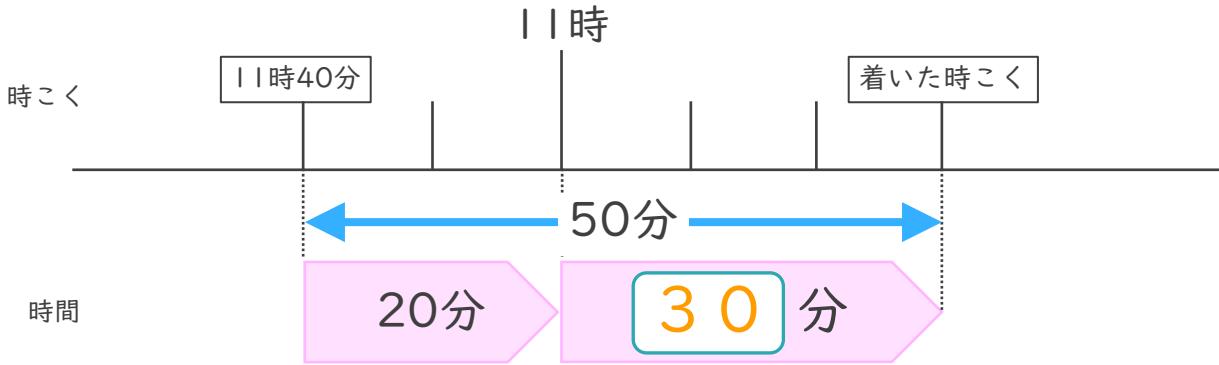
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 学校を午前10時40分に出て、50分歩くと家に着きました。

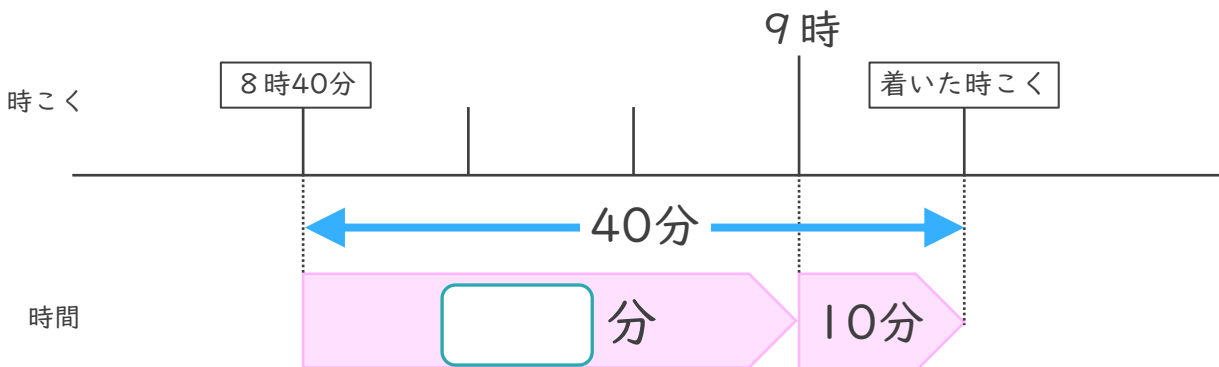


① にあてはまる数を書きましょう。

② 学校に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (11時30分)

2 家を午前8時30分に出て、40分歩くと公園に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (9時10分)





時こくと時間の
もとめかた 2

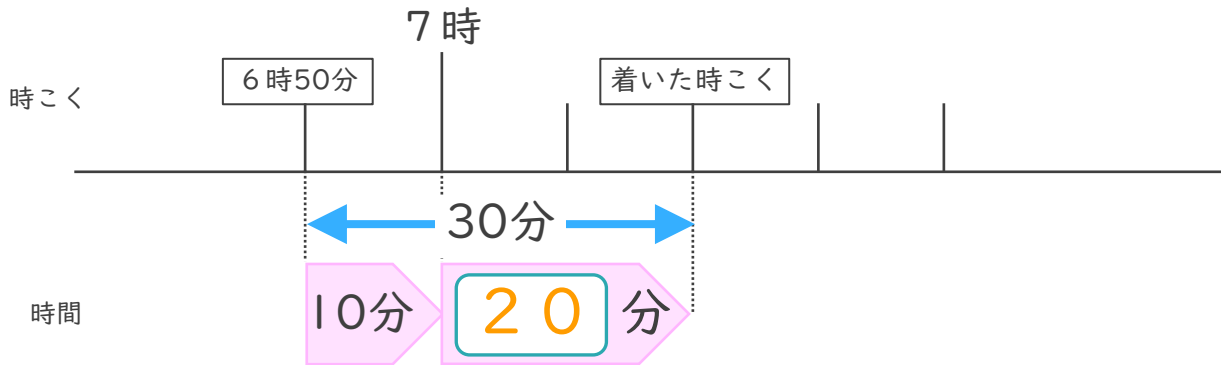
13

● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ _____

1 家を午前6時50分に出て、30分歩くと図書館に着きました。

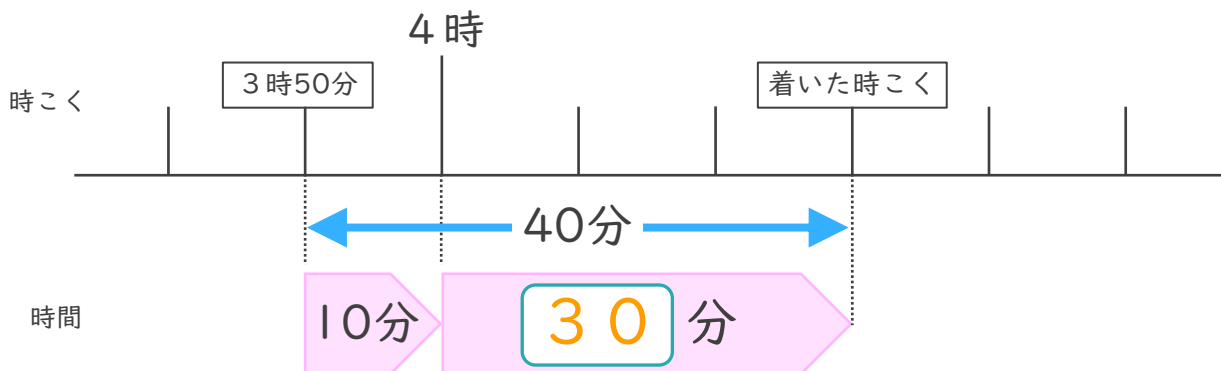


① にあてはまる数を書きましょう。

② 学校に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (7時20分)

2 家を午後3時50分に出て、40分歩くと公園に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (4時30分)





時こくと時間の もとめかた 2

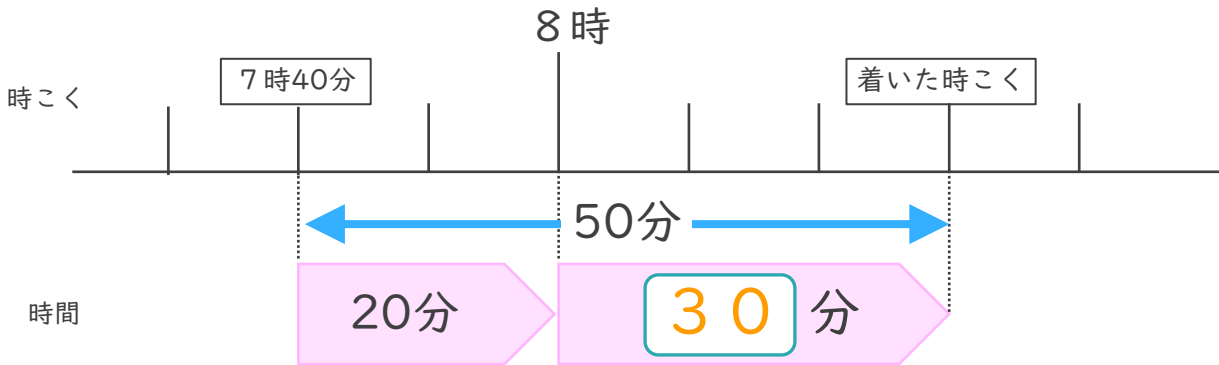
14

● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ _____

1 商店がいを午前7時40分に出て、50分歩くと図書館に着きました。

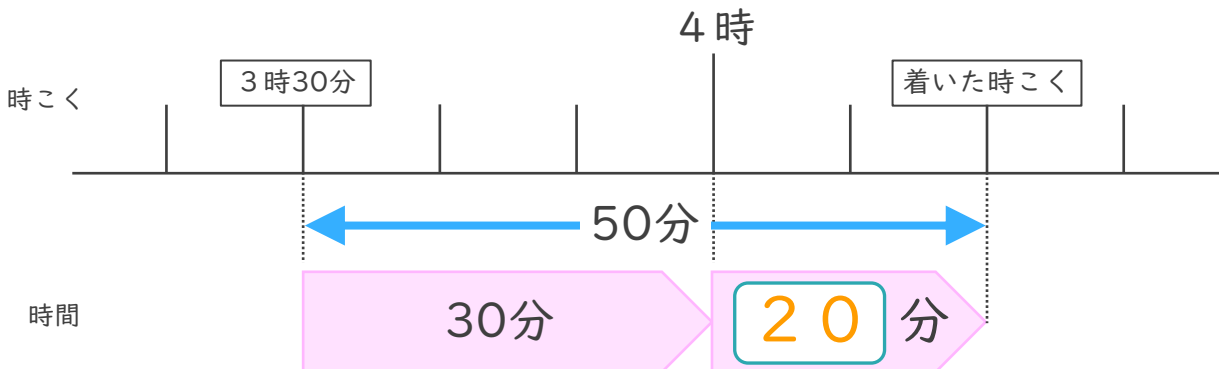


① にあてはまる数を書きましょう。

② 学校に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (**8時30分**)

2 家を午後3時30分に出て、50分歩くと公園に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。

答え (**4時20分**)





時こくと時間の もとめかた 2

15

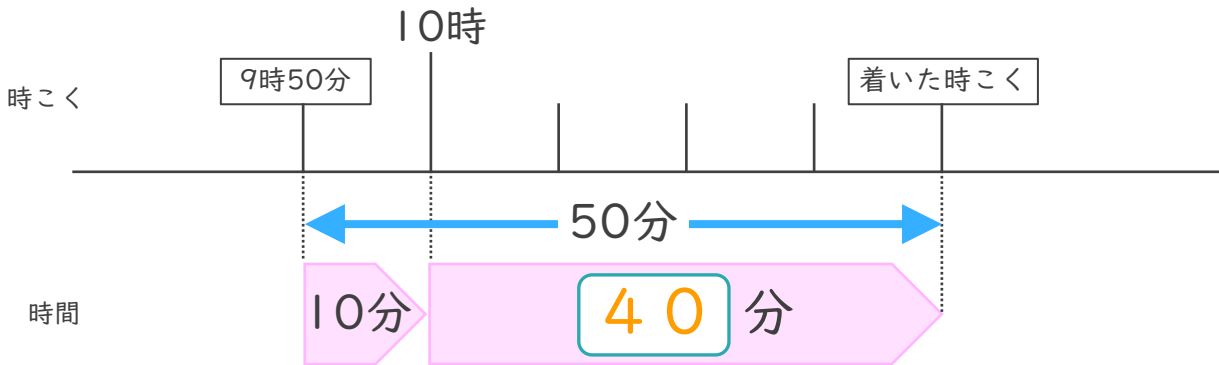
● 時こくをもとめる (数直線)

めざせ75点!



名まえ _____

1 家を午前9時50分に出て、50分歩くと公園に着きました。

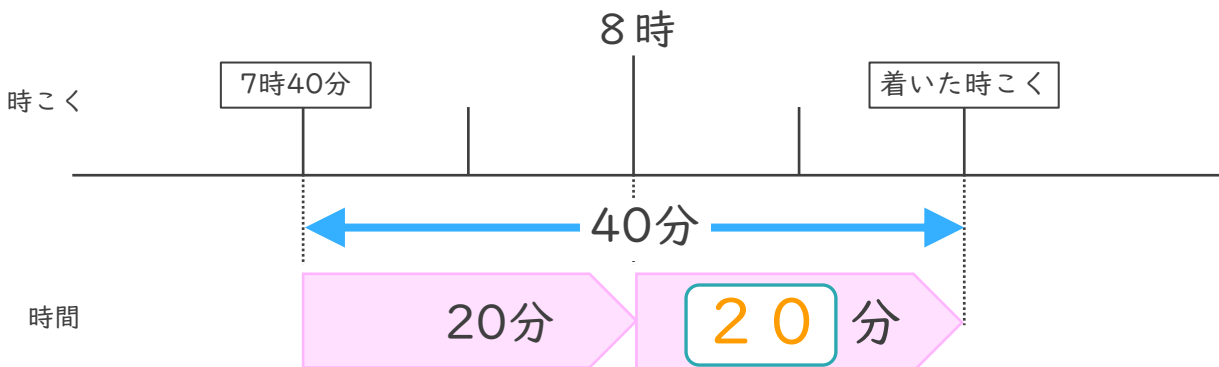


① にあてはまる数を書きましょう。(25点)

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。(25点)

答え (10時40分)

2 家を午前7時40分に出て、40分歩くと病院に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。(25点)

② 病院に着いた時こくは何時何分ですか。(25点)

答え (8時20分)





時こくと時間の もとめかた 2

16

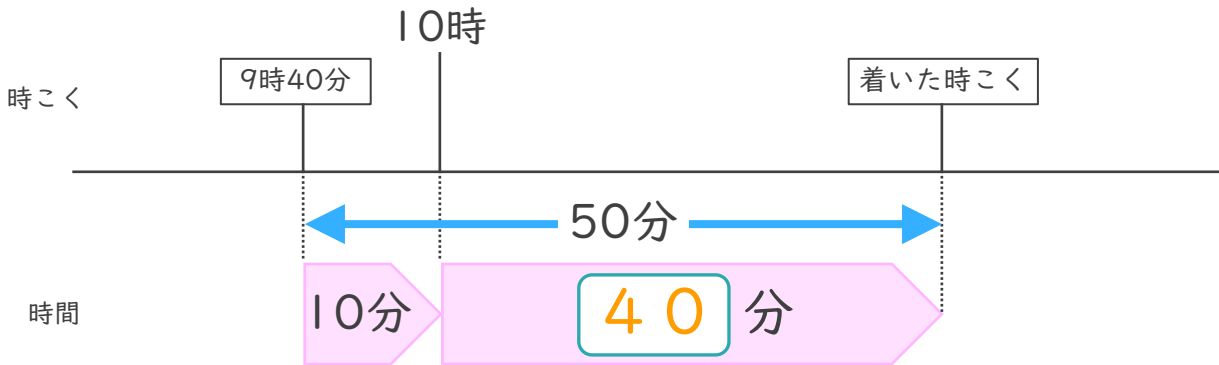
● 時こくをもとめる (数直線)

めざせ75点!



名まえ _____

1 家を午前7時40分に出て、50分歩くと学校に着きました。

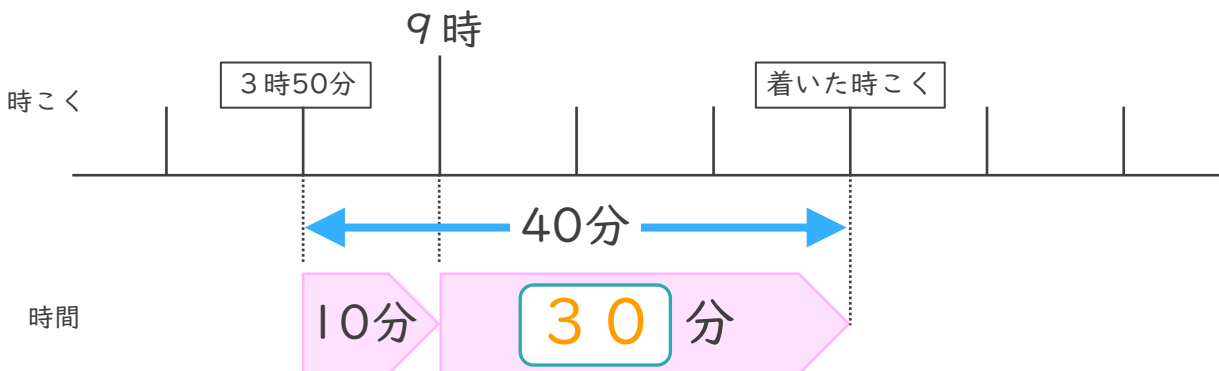


① にあてはまる数を書きましょう。(25点)

② 公園に着いた時こくは何時何分ですか。(25点)

答え (**10時40分**)

2 家を午前8時50分に出て、40分歩くと病院に着きました。



① にあてはまる数を書きましょう。(25点)

② 病院に着いた時こくは何時何分ですか。(25点)

答え (**9時30分**)

