



# 時こくと時間の もとめかた 2

● 時こくをもとめる (数直線)

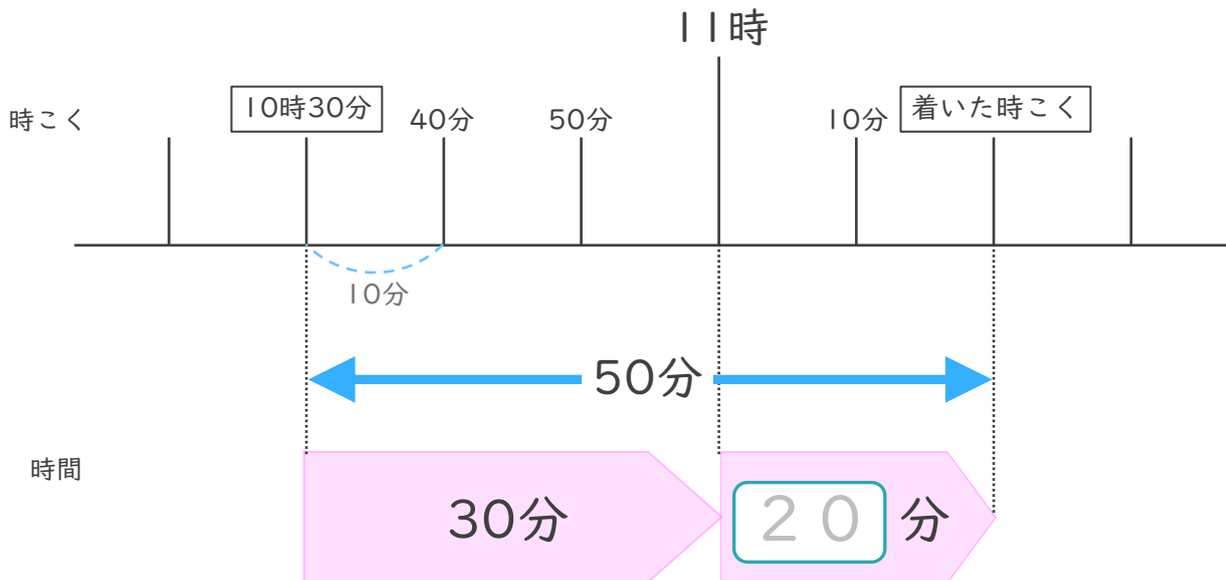


日にち：            月            日

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

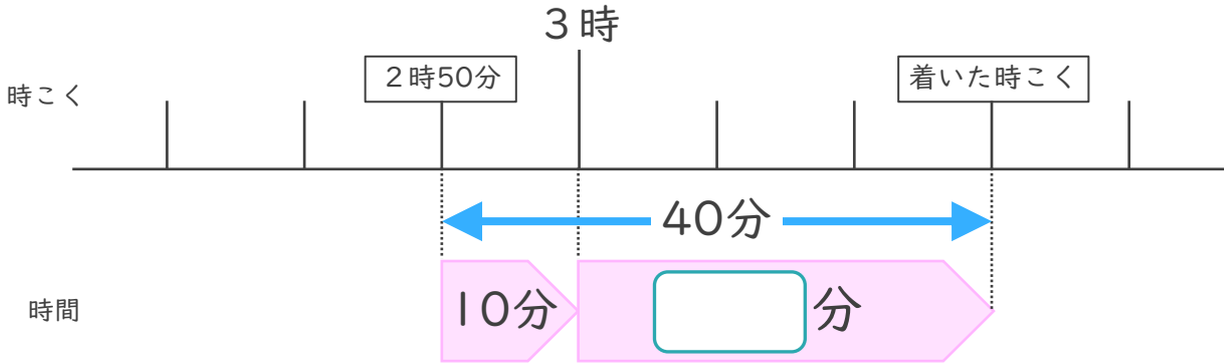


● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

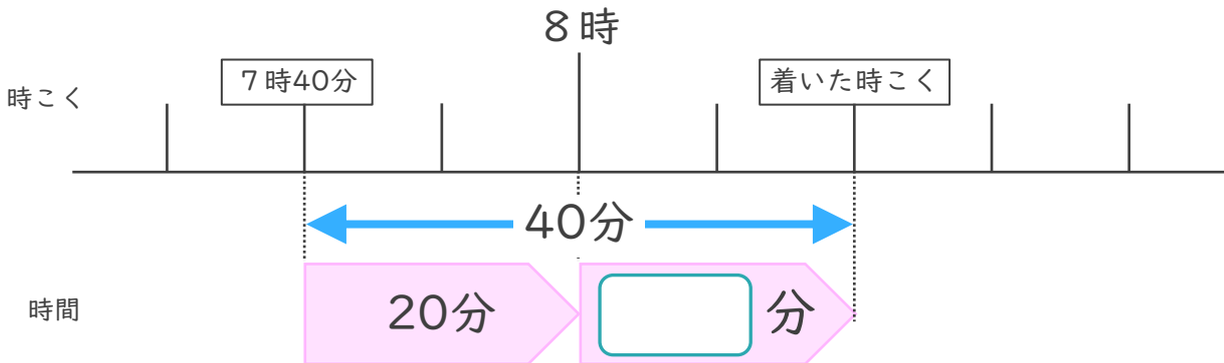
1 学校を午後2時50分に出て、40分歩くと図書館に着きました。



- 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 ( )

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

# 15

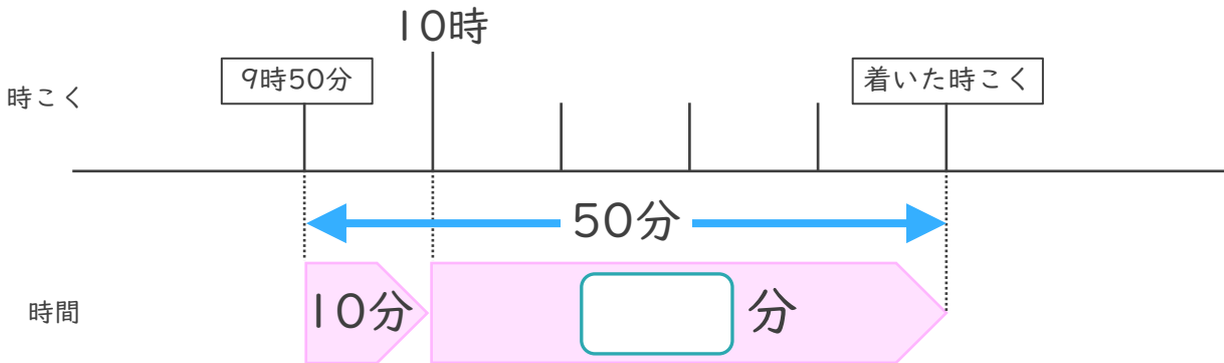
● 時こくをもとめる (数直線)

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

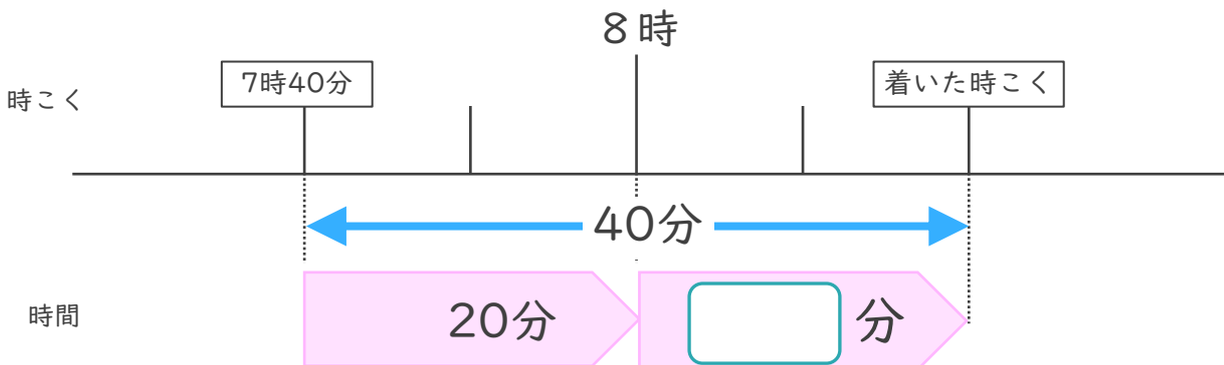
1 家を午前9時50分に出て、50分歩くと公園に着きました。



- 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

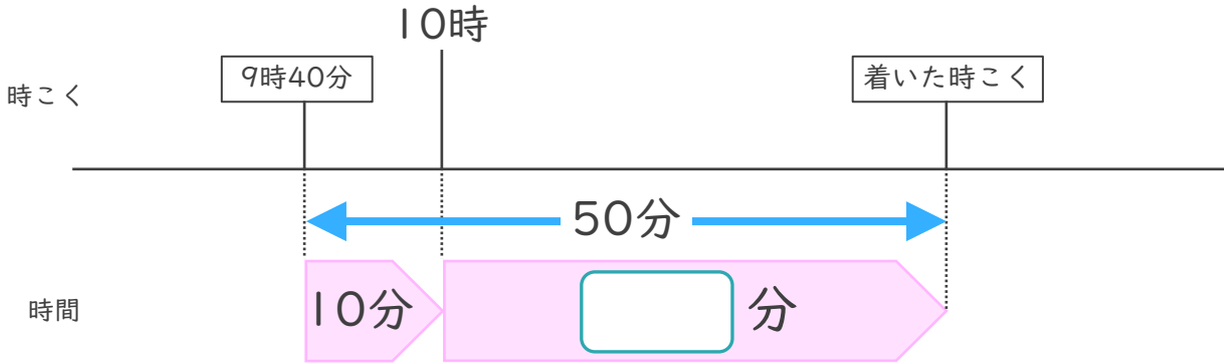
● 時こくをもとめる (数直線)

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

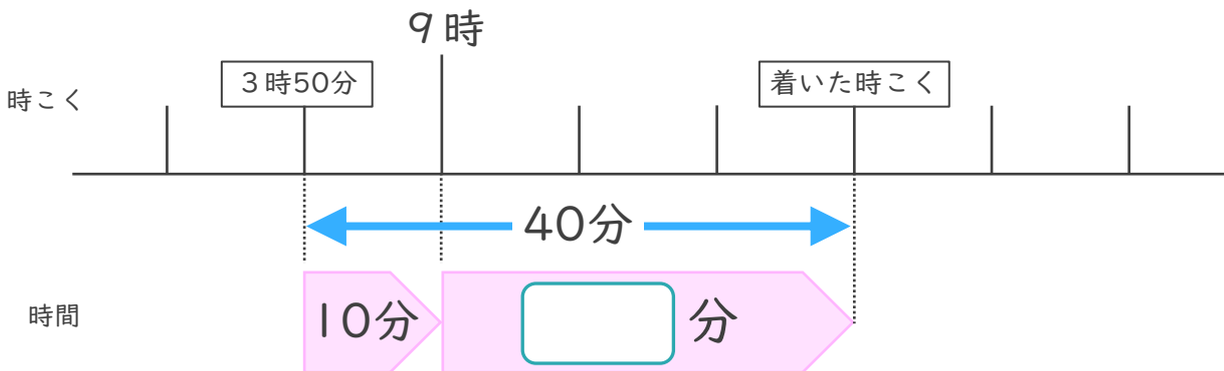
1 家を午前7時40分に出て、50分歩くと学校に着きました。



- 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

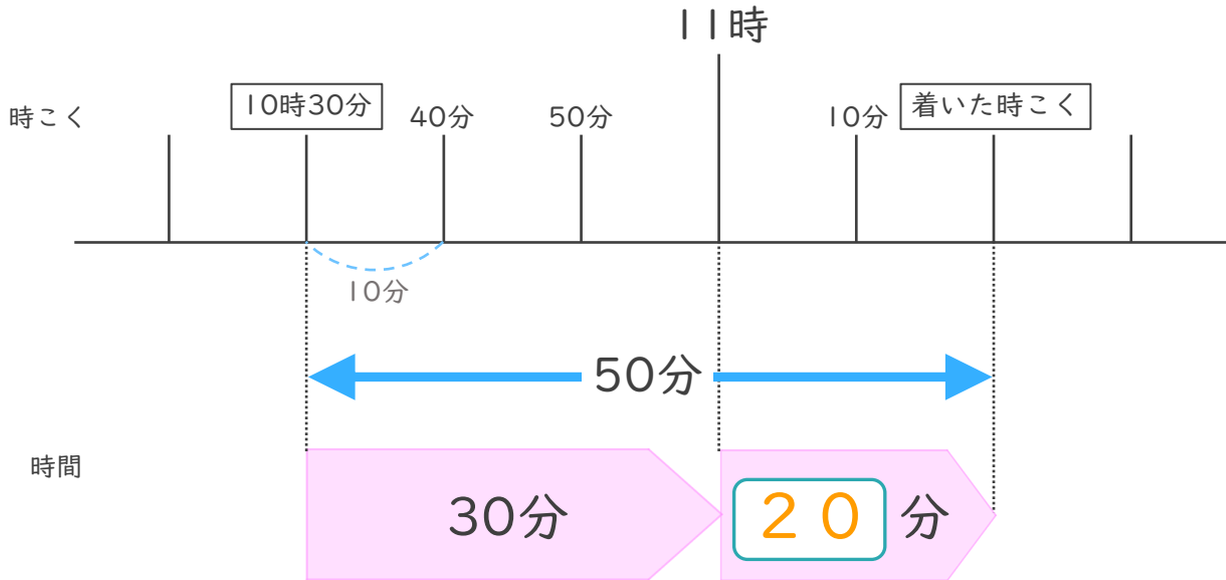
● 時こくをもとめる (数直線)



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

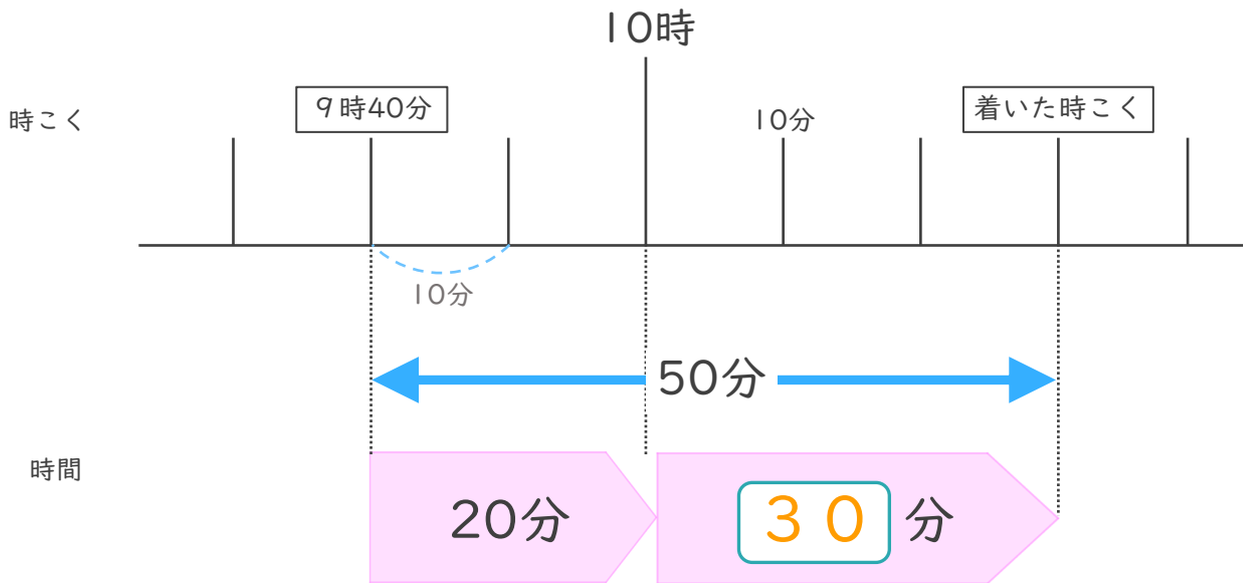


● 時こくをもとめる (数直線)

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

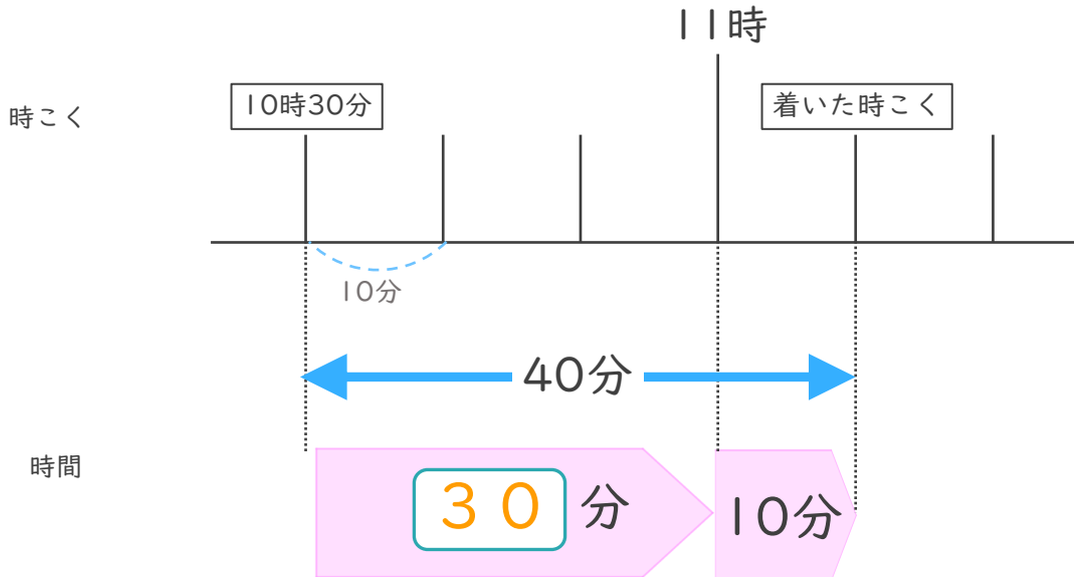


● 時こくをもとめる (数直線)

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

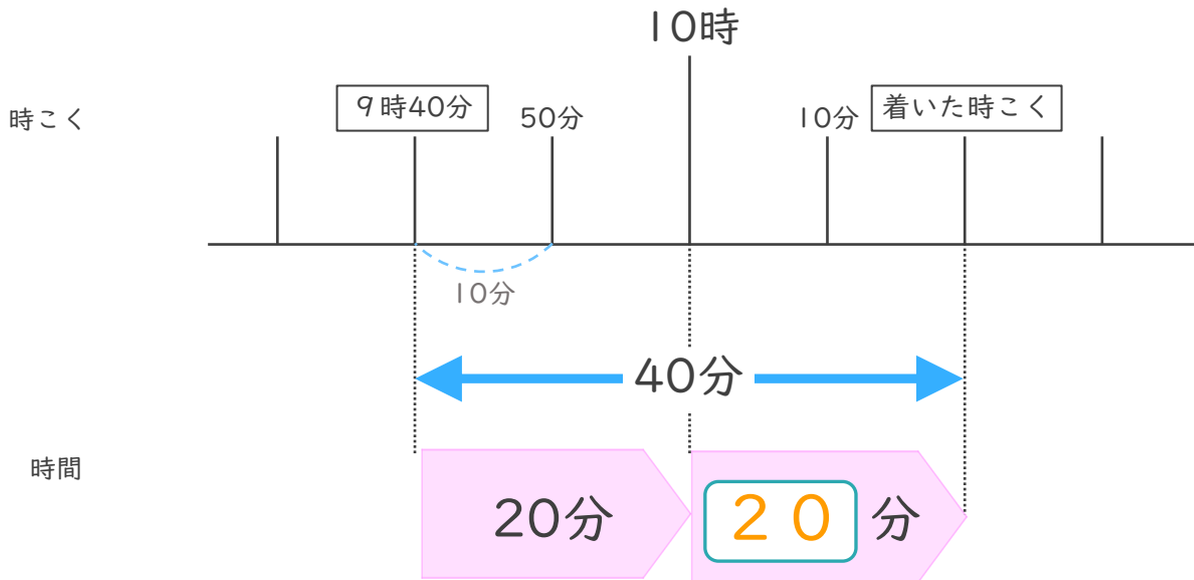


● 時こくをもとめる (数直線)

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

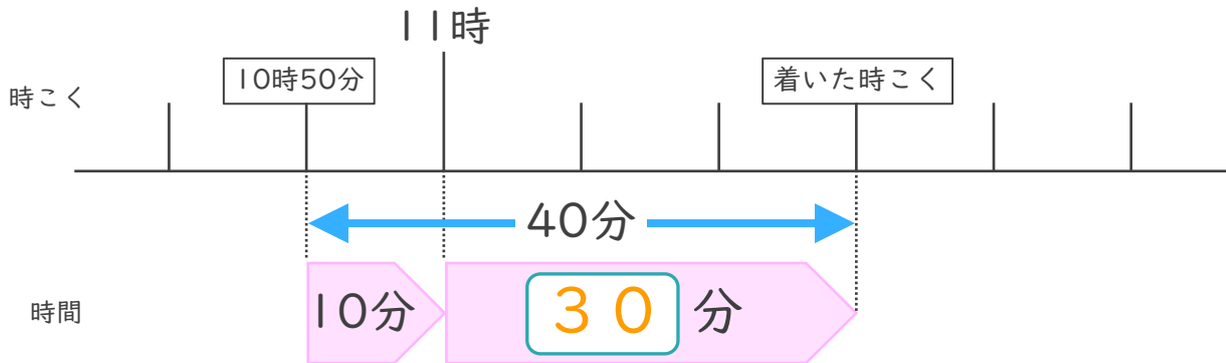


● 時こくをもとめる (数直線)

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。

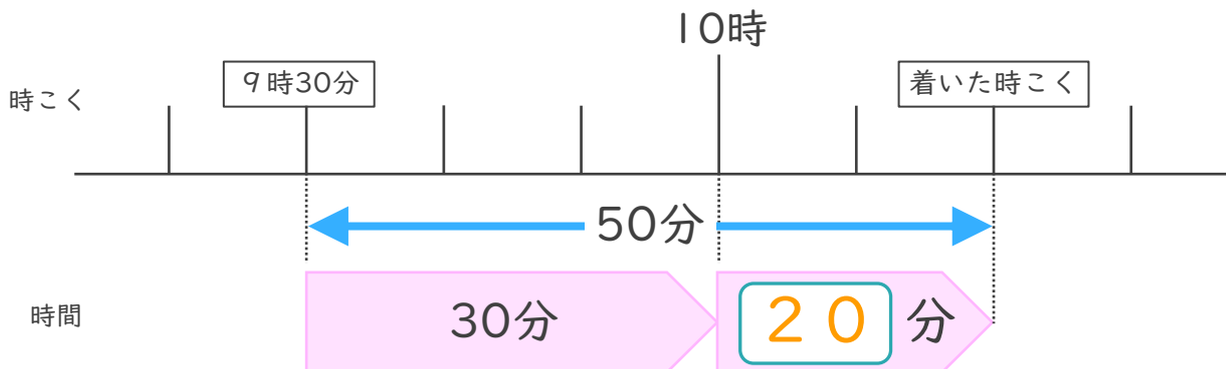


①  にあてはまる数を書きましょう。

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

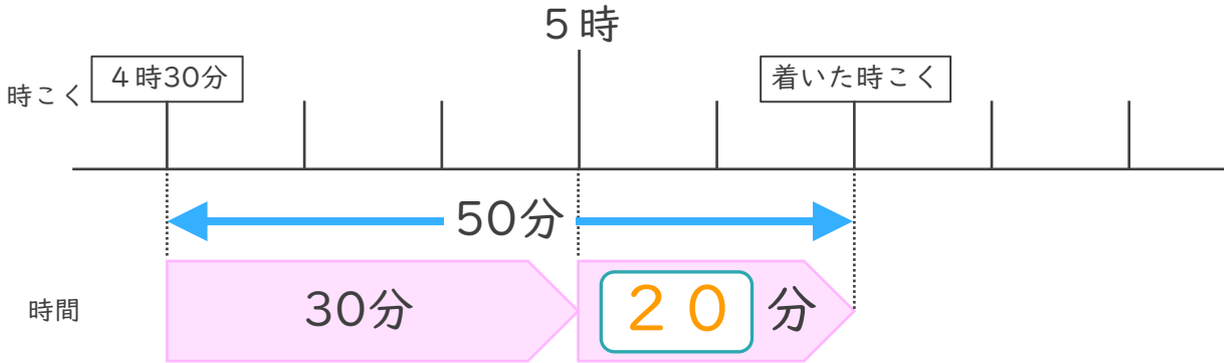
● 時こくをもとめる (数直線)



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。

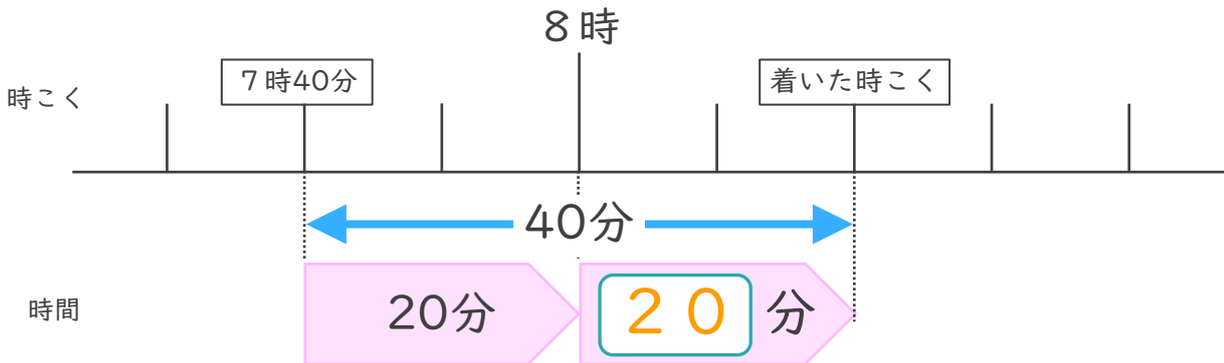


①  にあてはまる数を書きましょう。

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

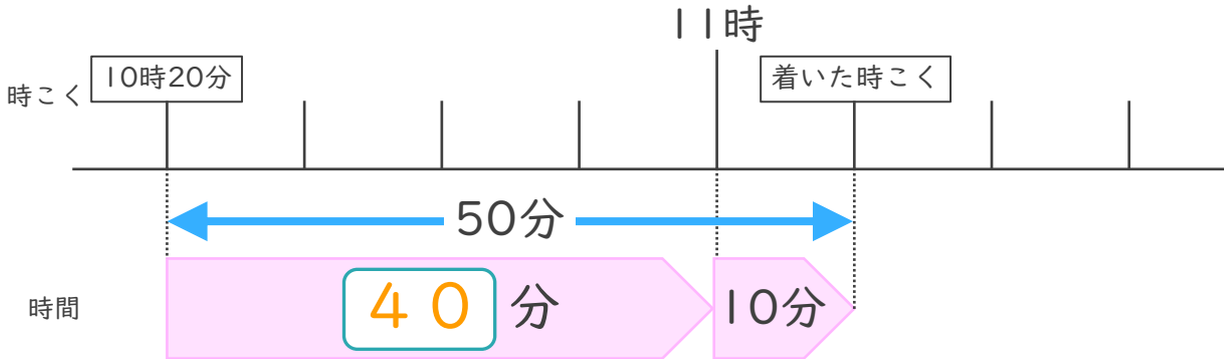
● 時こくをもとめる (数直線)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

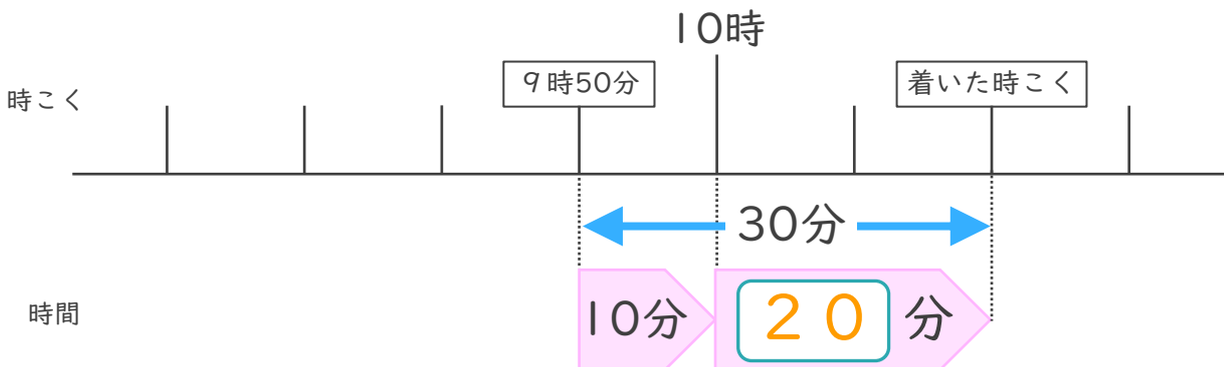
1 家を午前10時20分に出て、50分歩くと公民館に着きました。



- 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

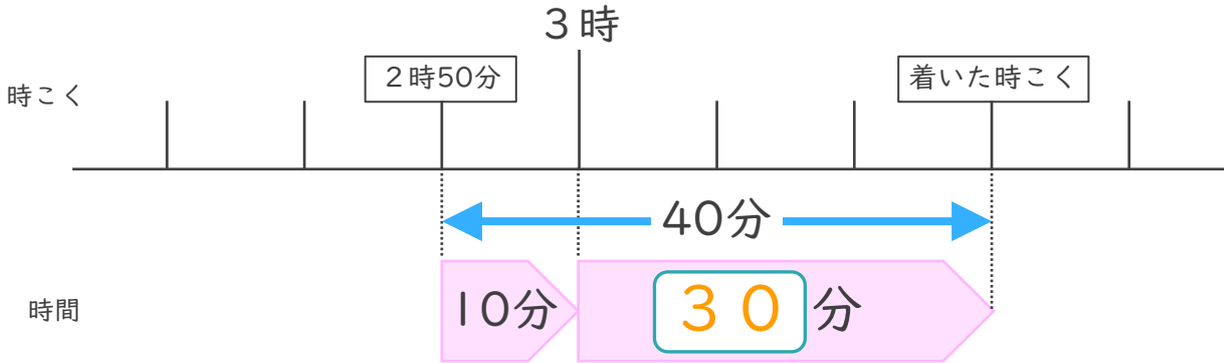
● 時こくをもとめる (数直線)



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。

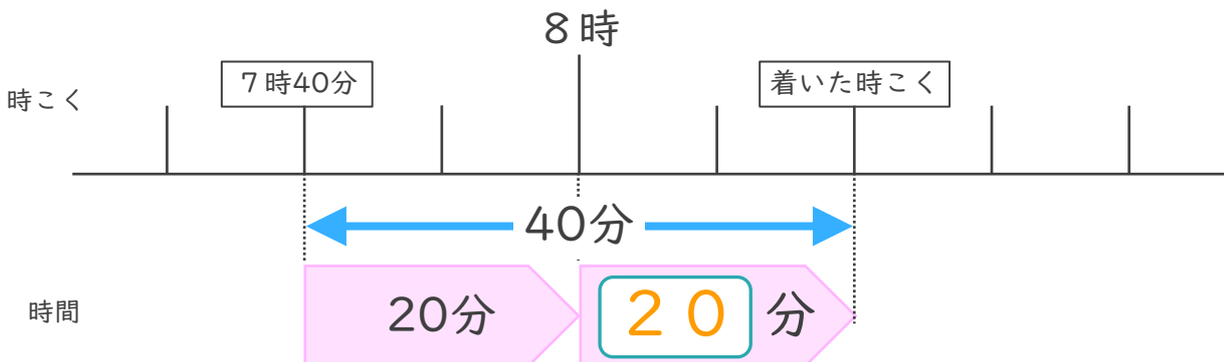


①  にあてはまる数を書きましょう。

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

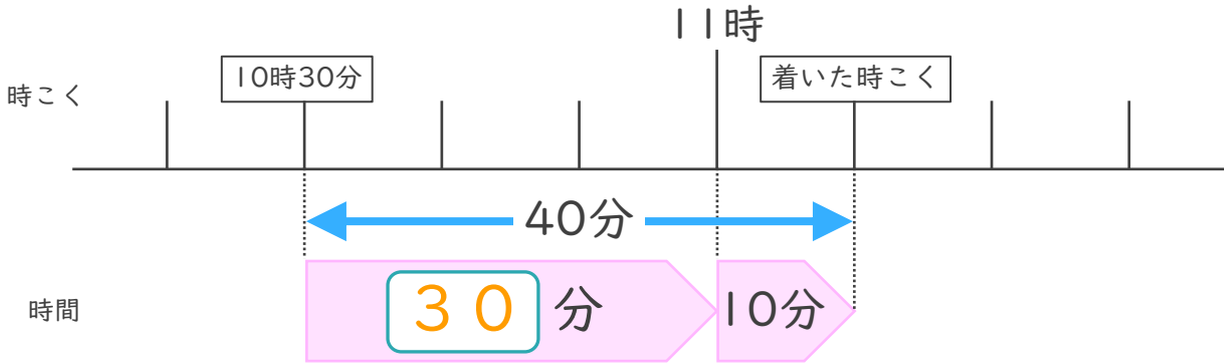


● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

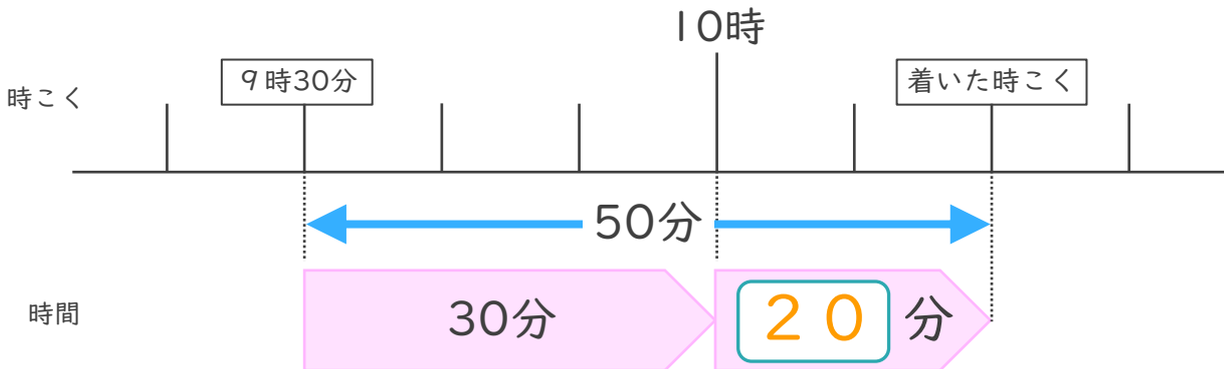
1 家を午前10時30分に出て、40分歩くと公民館に着きました。



- 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

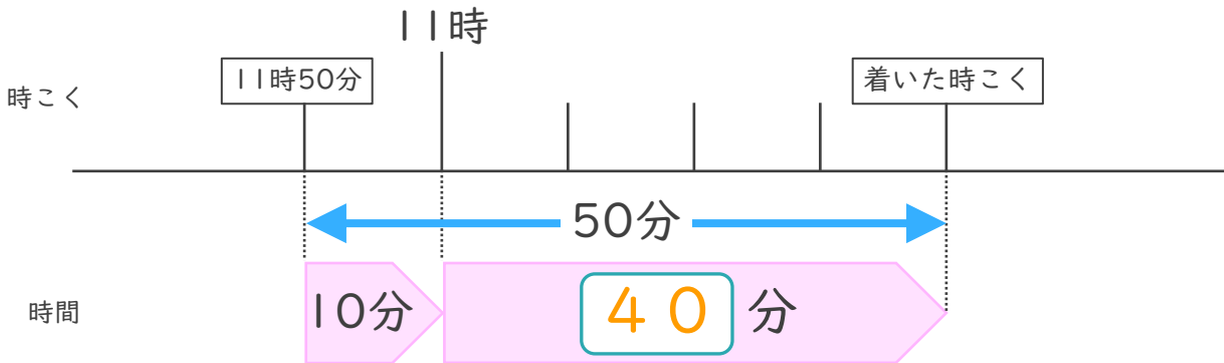
● 時こくをもとめる (数直線)



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。

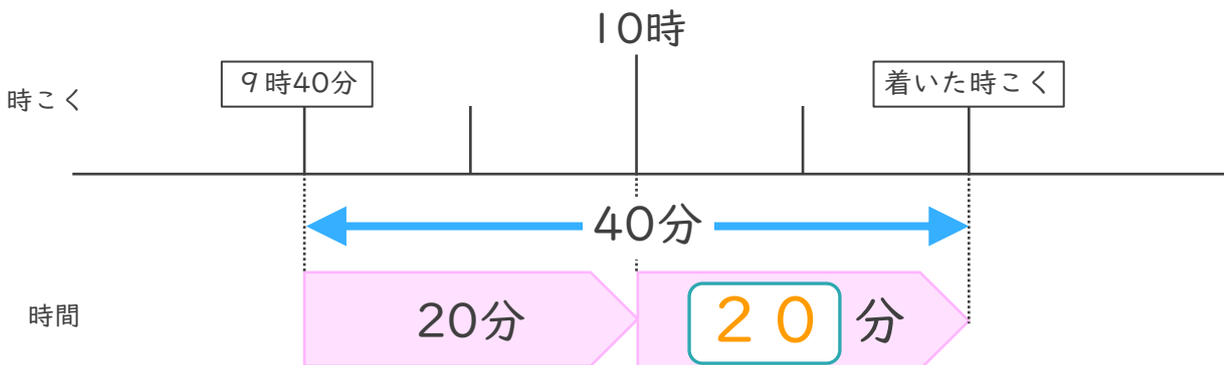


①  にあてはまる数を書きましょう。

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

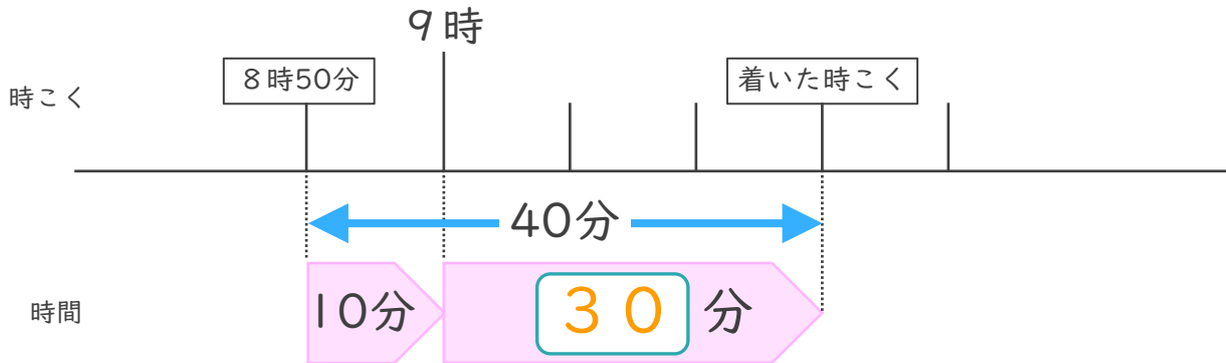
● 時こくをもとめる (数直線)



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。

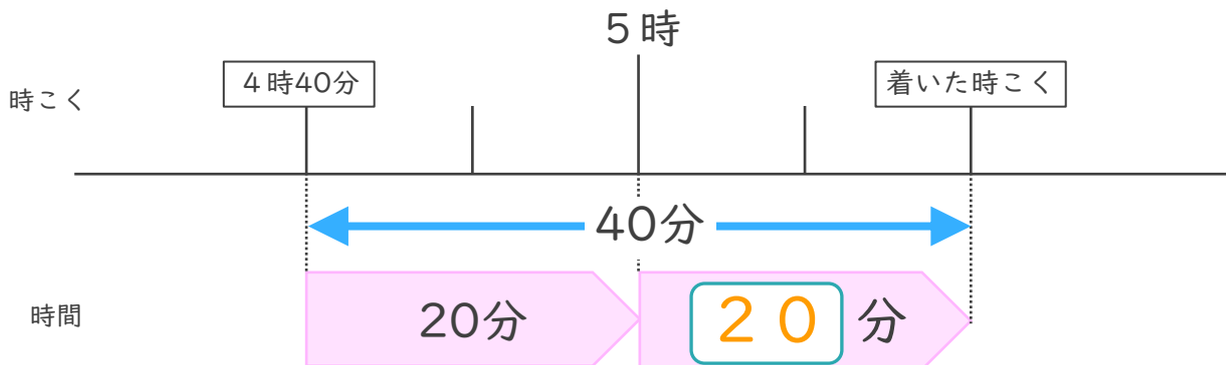


①  にあてはまる数を書きましょう。

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

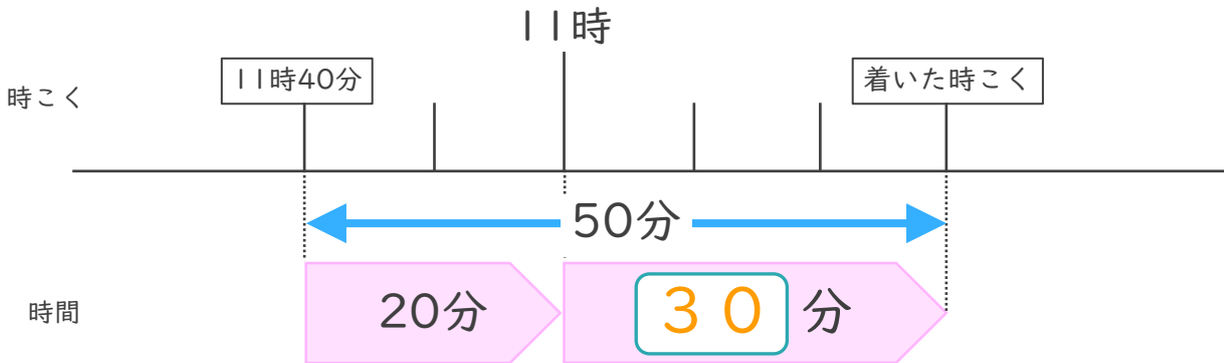
● 時こくをもとめる (数直線)



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。

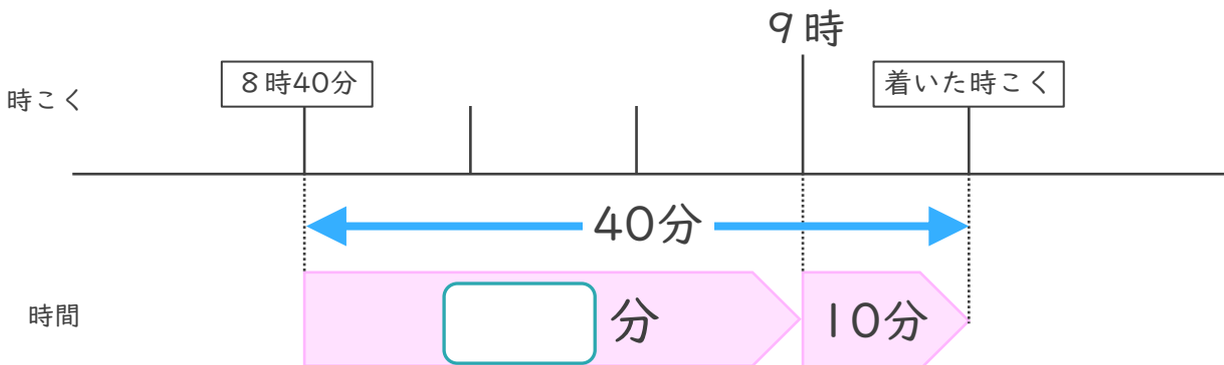


①  にあてはまる数を書きましょう。

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

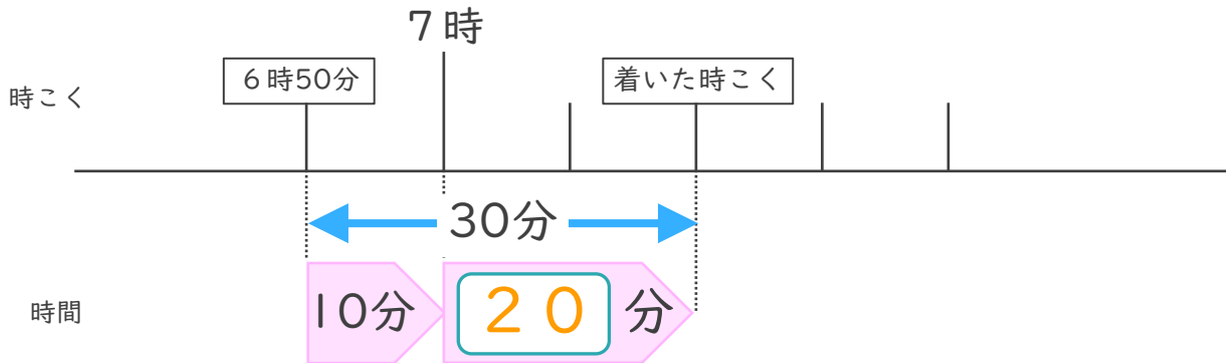
13

● 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。

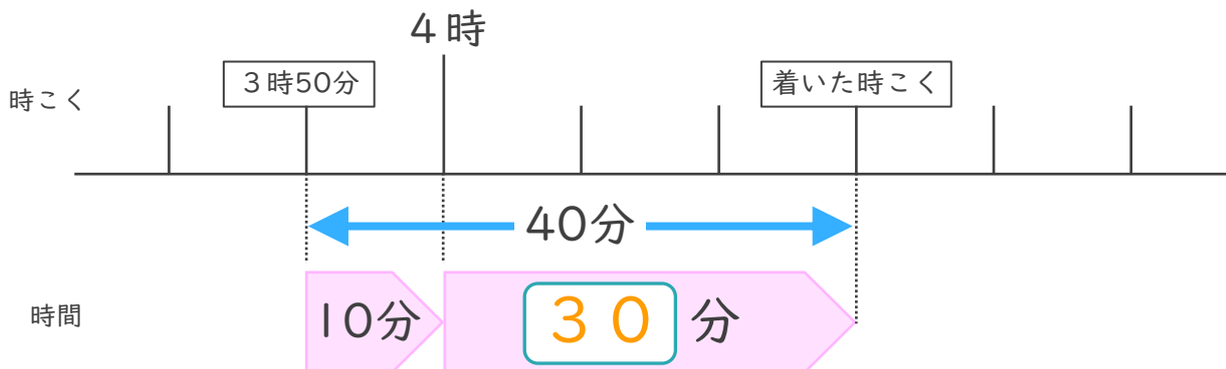


①  にあてはまる数を書きましょう。

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

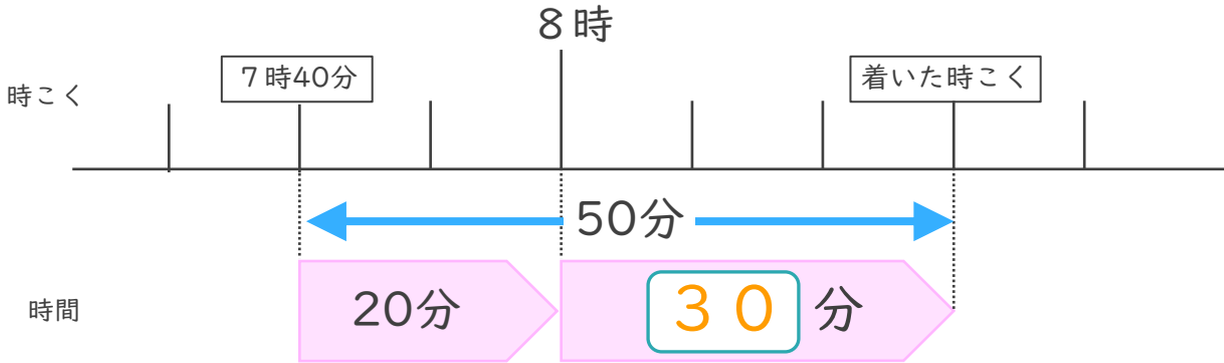
# 14

● 時こくをもとめる (数直線)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

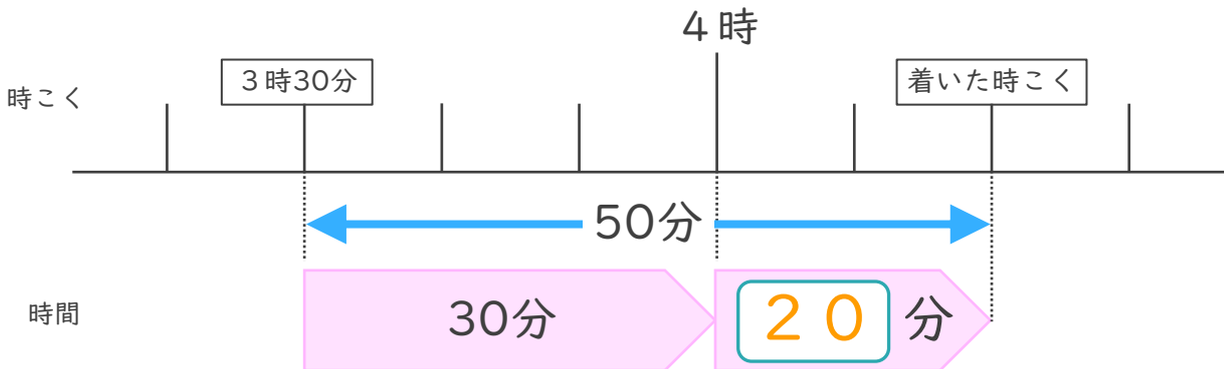
1 商店がいを午前7時40分に出て、50分歩くと図書館に着きました。



- 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

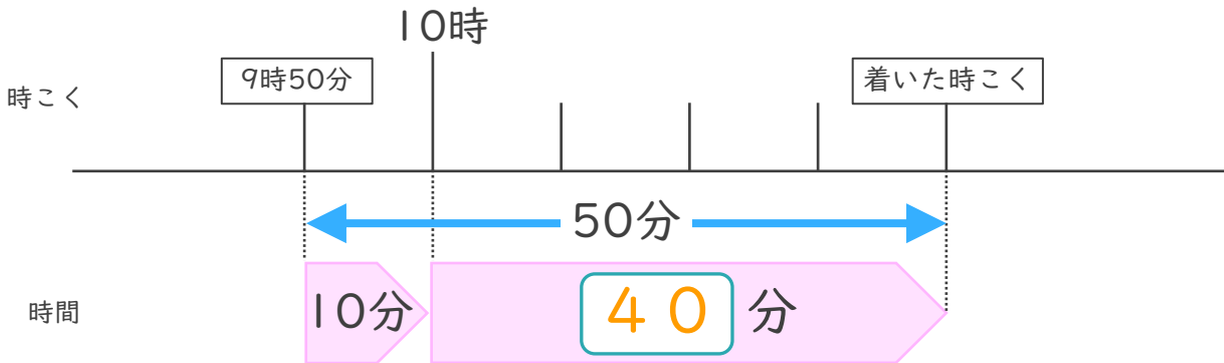
● 時こくをもとめる (数直線)

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。

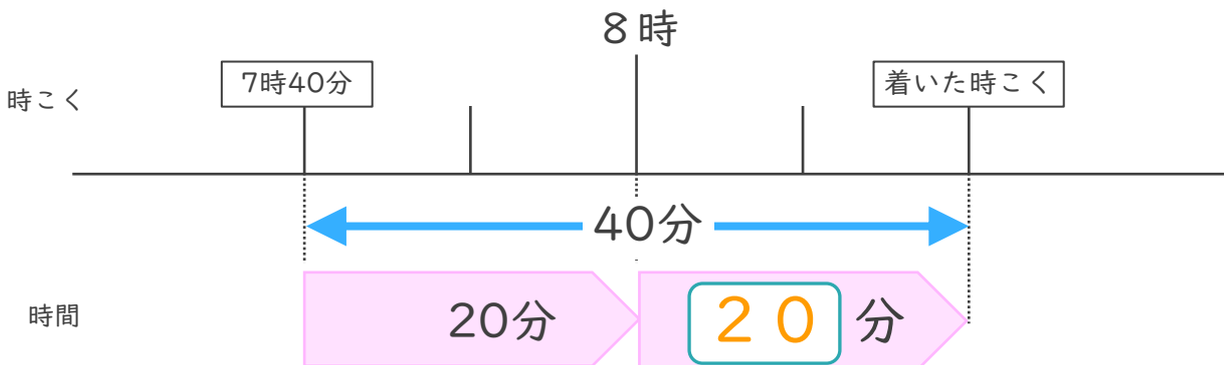


①  にあてはまる数を書きましょう。(25点)

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

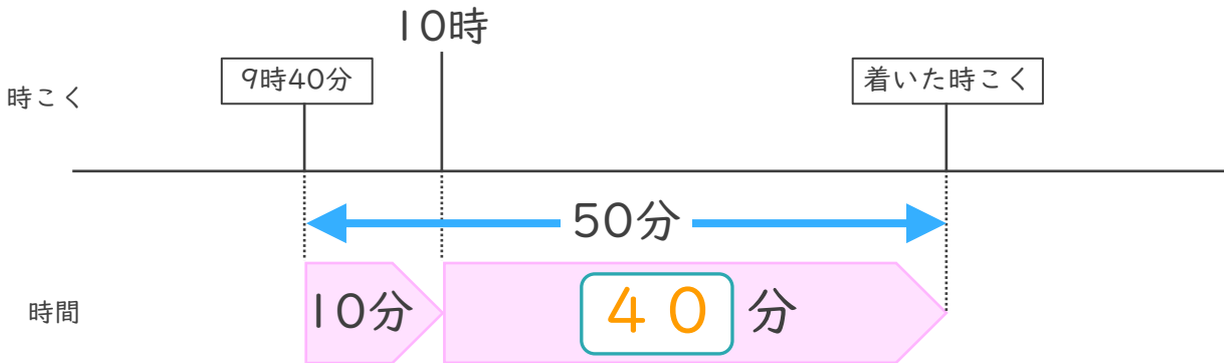
● 時こくをもとめる (数直線)

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。

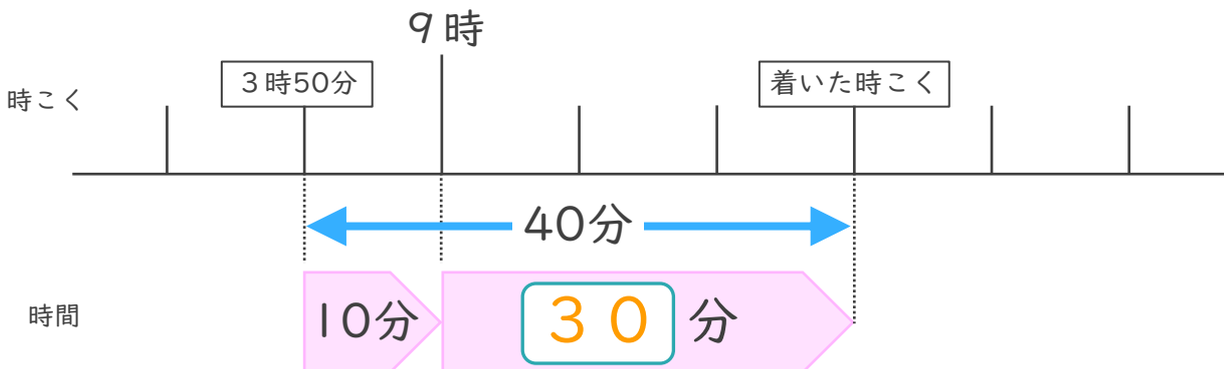


①  にあてはまる数を書きましょう。(25点)

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 )

