

() 月 () 日 教科書P28を見ながらやろう!

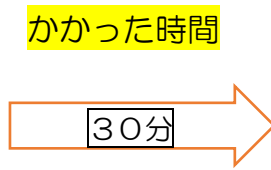
もんだい 学校を8時40分に出て、30分歩くと商店がいしょうてんに着つきました。
着いた時こくは、何時何分ですか。

めあて 30分後の時こくのもとめ方を考えよう。

考え方 (こう考えてみるといいよ👍)

① **はじめの時こく**、**かかった時間**、**おわりの時こく**の どれがわからないのかな?

はじめ
学校を出た
8時40分

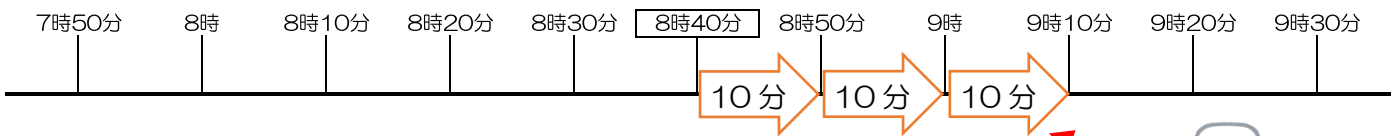


おわり
商店がいしょうてんに着ついた
?時 ?分



わからないのは、**おわりの時こく**だね!

② 下の「時こくのものさし」で、考えると・・・



8時40分の10分後は、 時 分
さらに、10分後は、 時 分
さらに、10分後は、 時 分



8時70分!
ではないよね!



8時40分から、
30分歩いたね!

ということで、
商店がいしょうてんに着ついた時こく (答え) は、 時 分 です。

③ △1 (木のマーク) の もんだいの答えを もとめましょう。



△1

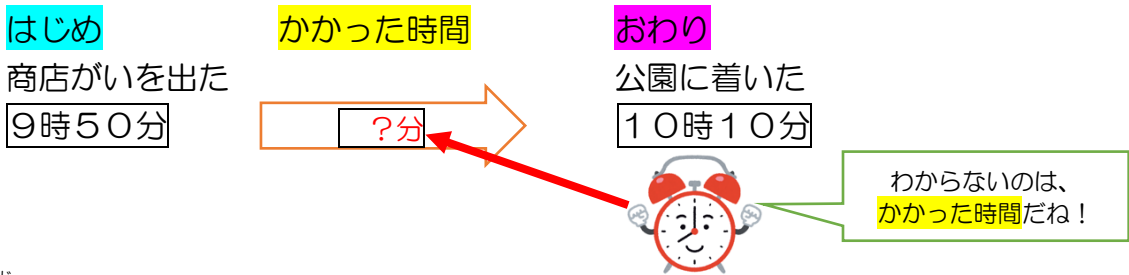
() 月 () 日 教科書P29を見ながらやろう!

もんだい 商店がいを9時50分に出て、公園に10時10分に着きました。
商店がいから公園まで、かかった時間は何分ですか。

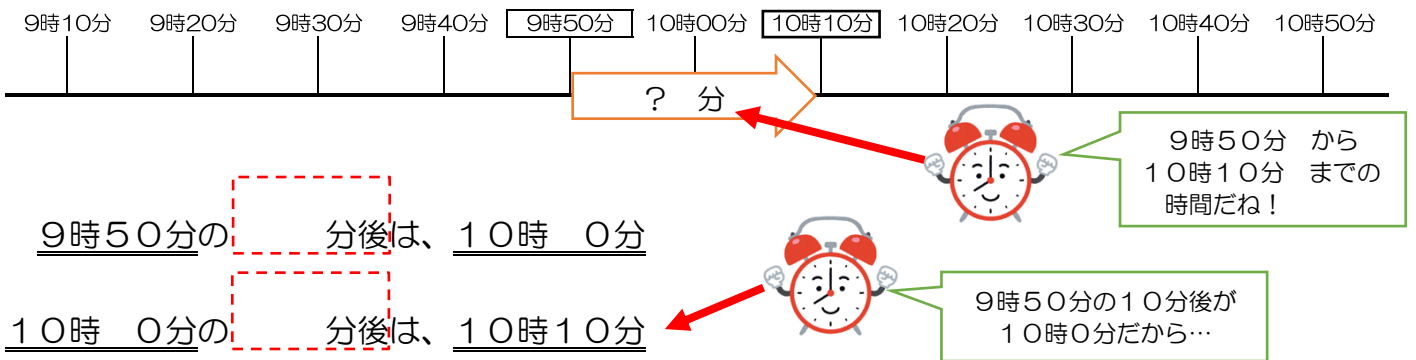
めあて 時間のもとのめ方を考えよう。

考え方 ()の中に入る言葉や数を書こう

① **はじめの時こく**、**かかった時間**、**おわりの時こく**の どれがわからないのかな？

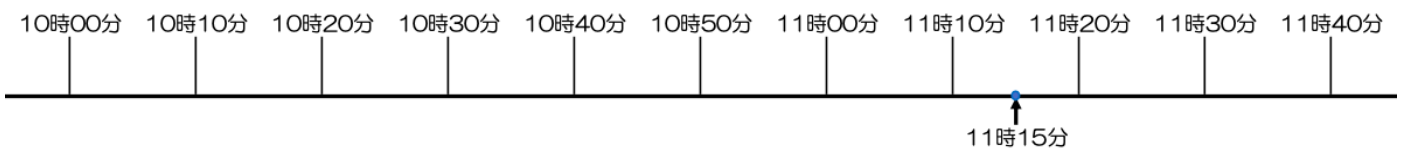


② 下の「時こくのものさし」で、考えると・・・



ということで、
商店がいから公園まで、かかった時間(答え)は、()分です。

③ △2、△3の もんだいの答えを もとめましょう。



△2

△3

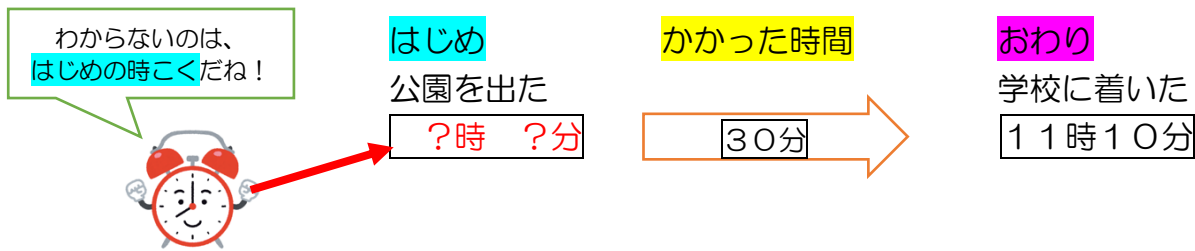
() 月 () 日 教科書P30を見ながらやろう!

もんだい 公園を出て30分歩いて、学校に11時10分に着きました。
公園へ出た時こくは何時何分ですか。

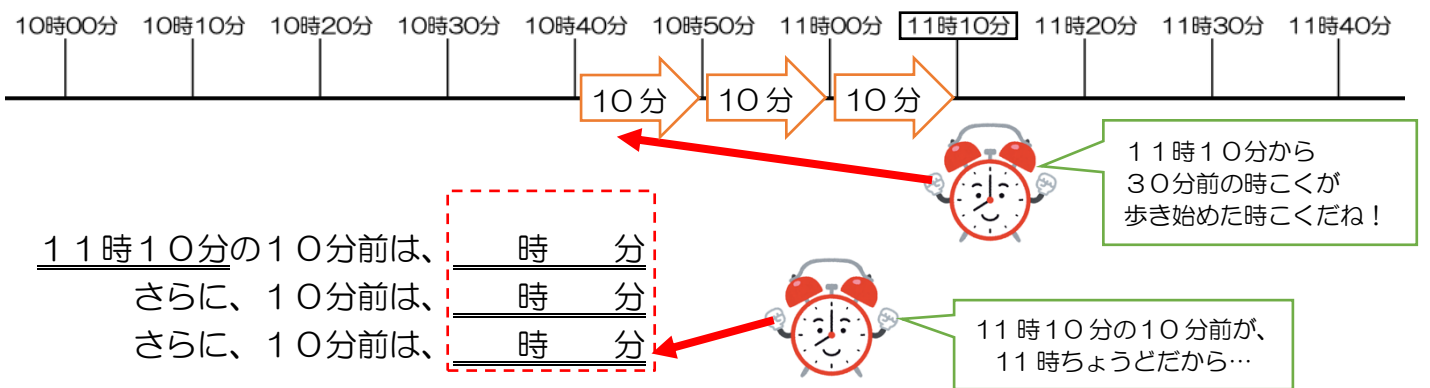
めあて 30分前の時こくのもとめ方を考えよう。

考え方 ()の中に入る言葉や数を書こう

① はじめの時こく、かかった時間、おわりの時こくの どれがわからないのかな?



② 下の「時こくのものさし」で、考えると・・・



ということで、
公園を出た時こく(答え)は、 時 分 です。

③ △4、△5の もんだいの答えを もとめましょう。



△4

△5

() 月 () 日 教科書P31を見ながらやろう!

もんだい 商店がいにした時間は40分、公園にいた時間は30分です。
あわせて**何時間何分**ですか。

めあて あわせた時間のもとのめ方を考えよう。

考え方 ()の中に入る言葉や数を書こう☺

① 時間をあわせてみよう。

商店がいにした時間	40分
公園にいた時間	30分
<hr/>	
あわせた時間	分



時間は、長さやかさと同じようにたしたり、引いたりできるよ!

40分 + 30分だから...

② 答えを何時間何分にかえよう。

時間 分



1時間=60分だから...

③ ○1、△6の もんだいの答えをもとめましょう。

○1
△6

④ 「ますりんつうしん」で、しょうかいされている新かん線の出発時こくのように、0時~24時で、時こくを表しているものを思いうかぶだけ、たくさん書いてみよう。

Blank box for drawing or writing.

⑤ 教科書135ページの △イ、○イの もんだいの答えをもとめましょう。

△イ
○イ

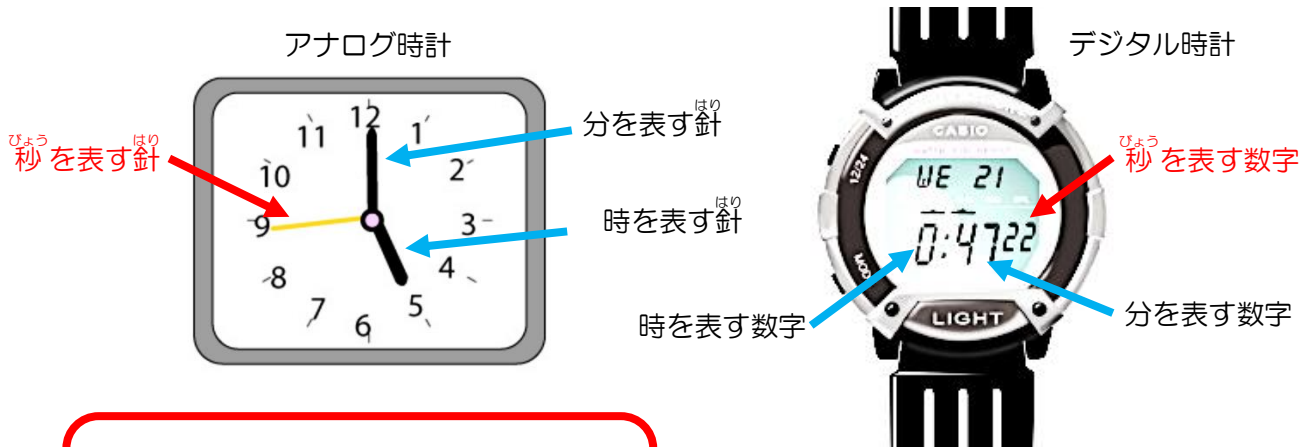
()月()日 教科書P32と時計を見ながらやろう!

もんだい 紙ひこうきをとばして遊びました。
紙ひこうきがとんでいる時間は、1分より短い時間でした。
とんでいる時間を、もっとくわしく表すためには、どうすればよいでしょうか。

めあて 1分より短い時間の表し方を調べよう。

考え方 ()の中に入る言葉や数を書こう

① 時計を調べてみよう。



1分より短い時間は、
秒を使って表すことができます。
1分=60秒 です。



② ○1、△1、△4の もんだいの答えをもとめましょう。△2、△3もやってみましょう。

○1
△1
△4
△2、△3をやってみて一言

③ 教科書135ページの △ウ、○ウの もんだいの答えを もとめましょう。

△ウ
○ウ

() 月 () 日 教科書P33を見ながらやろう!

① $\Delta 1$ の もんだいの答えをもとめましょう。

$\Delta 1$

② $\Delta 2$ の もんだいの答えをもとめましょう。

$\Delta 2$

③ $\Delta 3$ の もんだいの答えをもとめましょう。

$\Delta 3$ ①

$\Delta 3$ ②

④ $\Delta 4$ の もんだいの答えをもとめましょう。

$\Delta 4$ ①

$\Delta 4$ ②

$\Delta 4$ ③

$\Delta 4$ ④

⑤ 「時こくと時間」の学習をふりかえろう。

(おもしろかったこと、むずかしかったこと、がんばったこと、もっと知りたいこと など)