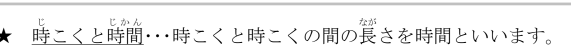


せつめい 説明を読んで問題に答えましょう。 ABCDE つぎの

時こくと時間

hakken.o 法則 ()



れいだい 右の時計を見て答えましょう。

① 10分前の時こくを答えましょう。

今、10 時 30 分だから

はりを10分(10めもり)もどすと

30 分-10 分=20 分 答 10 時 20 分

② 11 時までの時間を答えましょう。 あと何分で11時になるか考えます。



ひょうより、30分 30 分

右の時計を見て答えましょう。

ABCDE

- 10分前の時こくを答えましょう。
- 11 時までの時間を答えましょう。

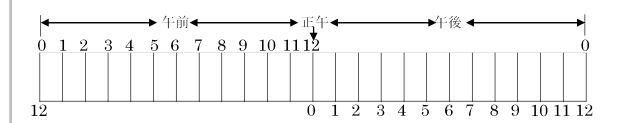


つぎの 説明を 読んで 問題に 答えましょう。

午前と午後

hakken.o法則 ()

<u>午前と午後・・・昼の 12</u> 時より前を午前、昼の 12 時より後を午後、 **昼**の 12 時のことを正午といいます。



れいだい () にあてはまる数を答えましょう。

① 1時間20分=()分

1時間20分────80分 60分~

答 80 分

② 90分=()時間()分 60 分 30 分 1 時間 30 分 1 時間-

答 1時間30分

ABCDE

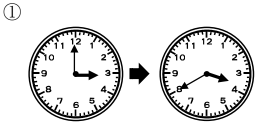
)にあてはまる数を答えましょう。

- ① 1時間20分=()分

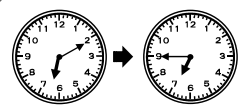
 - ② 90分=()時間()分

つぎの時間まで、何分ですか。

BCDE



2



P3 【2-	7 時こ	くと時間】	
6 BCDE		トを見て時こくや 時間を 答えましょう。 5 時 55 分までの時間	10 2 3
	2	8 時までの時間	7 6 5
7 BCDE		ーーーーー ーーーーー ーーーーー ーーーーー ーーーー ーーーー ーーー	用意をするのに
8 CDE	つき ①	がの時こくを午前、午後をつかって答えましょう。 午前 10 時 50 分から 30 分前の時こく	
	2	午後3時15分から25分後の時こく	
9 CDE	つき ①	がのもんだいに、答えましょう。 1日は何時間ですか。	
	2	午前は何時間ありますか。	
	3	正午より3時間前の時こくは、何時ですか。午前、答えましょう。	午後をつかって