

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 変わり方④

組

番

名前

## チャレンジ問題

1

けんじさんは、毎朝学校まで30分歩いて通っています。その道のりをすべて走ると、半分の時間で学校に着くことができます。次の(1)から(3)までの各問題に答えましょう。

(1) けんじさんが学校までの道のりをすべて走ると、何分で着きますか。

(2) けんじさんとあきこさんは、次のように話し合いながら、学校に着くまでに走った時間と歩いた時間、かかったすべての時間を[表]にまとめようとしています。①と②に当てはまる数をそれぞれ書きましょう。

最初に[表]の  の部分を考えてみよう。  
学校までの道のりを1分走って、残りを歩くと、学校に着くまでにかかった時間は何分になるのかな。



[表]

走った時間(分)	0	1	2	3	4	5	
歩いた時間(分)	30						
学校に着くまでにかかった時間(分)	30						



1分走ったときの道のりは、①分歩いたときと同じ道のりになるね。  
だから、歩く時間はすべて歩いたときより2分少なくなるね。

そうか。そうすると、走った時間と歩いた時間を合わせるから、②分で着くことになるね。



(3) ある日、けんじさんは、と中何分か走ったので、学校まで22分で着きました。けんじさんは、何分走って、何分歩いたことになりますか。

(答え)

(1)	(2)	
分	①	②
(3)		
分走って、		分歩いたことになる。

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 変わり方④

組

番

名前

## チャレンジ問題

1

けんじさんは、毎朝学校まで30分歩いて通っています。その道のりをすべて走ると、半分の時間で学校に着くことができます。次の(1)から(3)までの各問題に答えましょう。

(1) けんじさんが学校までの道のりをすべて走ると、何分で着きますか。

(2) けんじさんとあきこさんは、次のように話し合いながら、学校に着くまでに走った時間と歩いた時間、かかったすべての時間を[表]にまとめようとしています。①と②に当てはまる数をそれぞれ書きましょう。

最初に[表]の  の部分を考えてみよう。  
学校までの道のりを1分走って、残りを歩くと、学校に着くまでにかかった時間は何分になるのかな。



[表]

走った時間(分)	0	1	2	3	4	5	
歩いた時間(分)	30						
学校に着くまでにかかった時間(分)	30						



1分走ったときの道のりは、①分歩いたときと同じ道のりになるね。  
だから、歩く時間はすべて歩いたときより2分少なくなるね。

そうか。そうすると、走った時間と歩いた時間を合わせるから、②分で着くことになるね。



(3) ある日、けんじさんは、と中何分か走ったので、学校まで22分で着きました。けんじさんは、何分走って、何分歩いたことになりますか。

(答え)

(1)	(2)	
15 分	①	②
	2	29
(3)		
8 分走って、 14 分歩いたことになる。		