

レビュー問題

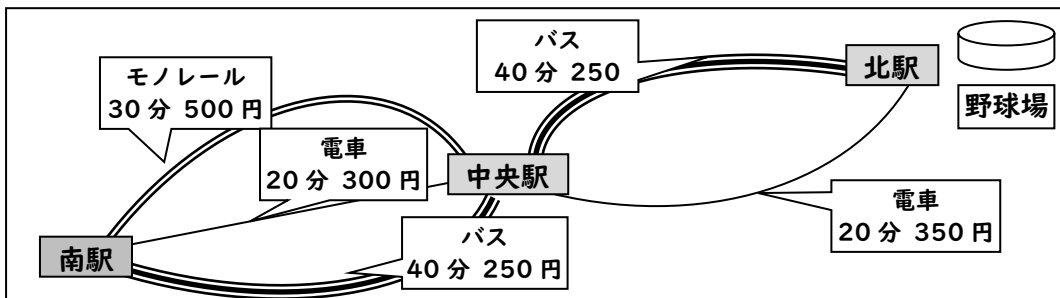
小学校6年 算数

(月 日)

【15-2 いろいろな場合を考えて】

氏名

1 北駅の近くにある野球場で、午前10時から野球の試合があります。



南駅から野球場への行き方について、考えましょう。なお、中央駅で乗り換えにかかる時間は5分、北駅から野球場まで歩く時間は3分です。

(1) 費用が一番安いのは、どんな行き方をしたときですか。

Answer box for question 1-1.

(2) かかる時間の合計が一番少なく行けるのは、どんな行き方ですか。

Answer box for question 1-2.

(3) 600円以内で行けるのは、どんな行き方ですか。

Answer box for question 1-3.

(4) 南駅を午前8時30分に出発して、野球場に午前9時30分までに着くのは、どんな行き方ですか。

Answer box for question 1-4.

2 子ども会で映画とボーリングに行くことにしました。参加を申し込んだ人が全部で35人で、そのうち映画は24人で、ボーリングは18人でした。

両方に行く人には400円、一方だけに行く人には250円を、子ども会から出すことになりました。

(1) 映画とボーリングの両方に行く人は何人ですか。

Answer box for question 2-1, with the unit '人' (people) written to the right.

(2) 子ども会が出すお金は、全部で何円になりますか。求めるための式と答えをかきましょう。

式	答え
	円

レビュー問題

小学校6年 算数

(月 日)

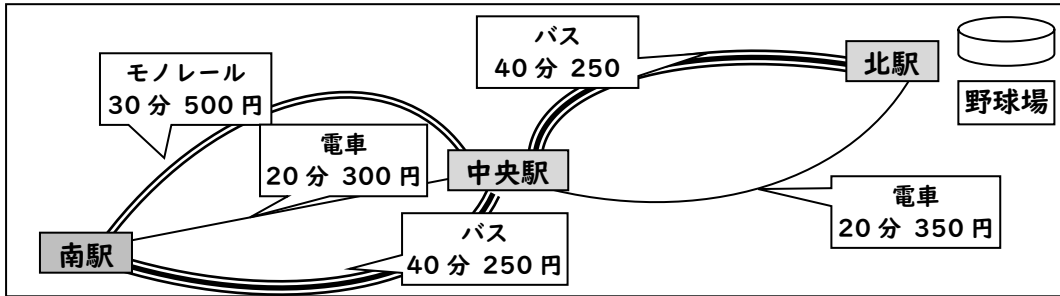
【15-2 いろいろな場合を考えて】

すべての場合を考えて、その中から、目的に合う組み合わせを考えていきましょう。

氏名

解答

1 北駅の近くにある野球場で、午前10時から野球の試合があります。



南駅から野球場への行き方について、考えましょう。なお、中央駅で乗り換えにかかる時間は5分、北駅から野球場まで歩く時間は3分です。

南駅～中央駅	中央駅～北駅
モノレール	バス
モノレール	電車
電車	バス
電車	電車
バス	バス
バス	電車

(1) 費用が一番安いのは、どんな行き方をしたときですか。

(例) バスーバスの行き方

(2) かかる時間の合計が一番少なく行けるのは、どんな行き方ですか。

(例) 電車ー電車の行き方

(3) 600円以内で行けるのは、どんな行き方ですか。

(例) バスーバスの行き方, バスー電車の行き方

(4) 南駅を午前8時30分に出発して、野球場に午前9時30分までに着くのは、どんな行き方ですか。

(例) モノレールー電車の行き方, 電車ー電車の行き方

2 子ども会で映画とボーリングに行くことにしました。参加を申し込んだ人が全部で35人で、そのうち映画は24人で、ボーリングは18人でした。

両方に行く人には400円、一方だけに行く人には250円を、子ども会から出すことになりました。

(1) 映画とボーリングの両方に行く人は何人ですか。

映画に行く人とボーリングに行く人の合計は42人です。
全部で35人なので、差の7人は両方に行く人ですね。

7 人

(2) 子ども会が出すお金は、全部で何円になりますか。求めるための式と答えをかきましょう。

式 (例) $400 \times 7 + 250 \times (35 - 7) = 9800$

答え 9800 円