

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 資料の整理②

組

番





名前

チャレンジ問題

1

町会の子ども20人が参加して、お楽しみ会を開きます。あとの(1)から(3)までの各問題に答えましょう。

お楽しみ会のおかしは、ケーキかシュークリームのどちらかを、飲み物は、お茶かジュースのどちらかを、それぞれ選びます。おかしと飲み物のねだんは、次のとおりです。

			
ケーキ 200円	シュークリーム 150円	お茶 50円	ジュース 100円

また、おかしと飲み物を選んだ人数について、次のことが分かっています。

ケーキを選んだ人数	12人
ケーキとお茶の組み合わせを選んだ人数	5人
シュークリームとジュースの組み合わせを選んだ人数	4人

- (1) ケーキとお茶の組み合わせを選んだ子ども全員分の、ケーキとお茶の代金の合計は、いくらですか。
- (2) おかしと飲み物を選んだ人数について、全体の様子を知るために、次の【表】に整理しました。【表】のAとBに当てはまるおかしと飲み物の組み合わせとして最もふさわしいものを、下のアからエまでのの中から1つ選び、記号で答えましょう。

【表】 おかしと飲み物を選んだ人数（人）

	B		合計
	5		12
A		4	
合計			

ア	A ケーキ	B お茶	ウ	A シュークリーム	B ジュース
イ	A ジュース	B ケーキ	エ	A シュークリーム	B お茶

- (3) お楽しみ会に参加する子ども20人の、おかしと飲み物の代金の合計は、いくらですか。

(答え)

(1)	(2)	(3)
円		円

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 資料の整理②

組

番





名前

チャレンジ問題

1

町会の子ども20人が参加して、お楽しみ会を開きます。あとの(1)から(3)までの各問題に答えましょう。

お楽しみ会のおかしは、ケーキかシュークリームのどちらかを、飲み物は、お茶かジュースのどちらかを、それぞれ選びます。おかしと飲み物のねだんは、次のとおりです。

			
ケーキ 200円	シュークリーム 150円	お茶 50円	ジュース 100円

また、おかしと飲み物を選んだ人数について、次のことが分かっています。

ケーキを選んだ人数	12人
ケーキとお茶の組み合わせを選んだ人数	5人
シュークリームとジュースの組み合わせを選んだ人数	4人

- (1) ケーキとお茶の組み合わせを選んだ子ども全員分の、ケーキとお茶の代金の合計は、いくらですか。
- (2) おかしと飲み物を選んだ人数について、全体の様子を知るために、次の【表】に整理しました。【表】のAとBに当てはまるおかしと飲み物の組み合わせとして最もふさわしいものを、下のアからエまでのの中から1つ選び、記号で答えましょう。

【表】 おかしと飲み物を選んだ人数(人)

	B		合計
	5		12
A		4	
合計			

ア	A ケーキ	B お茶	ウ	A シュークリーム	B ジュース
イ	A ジュース	B ケーキ	エ	A シュークリーム	B お茶

- (3) お楽しみ会に参加する子ども20人の、おかしと飲み物の代金の合計は、いくらですか。

(答え)

(1)	(2)	(3)
1250 円	エ	5150 円