



がい数の
使い方と表し方 18

● お買い物の代金と見積り



日にち： 月 日

名まえ _____

・しょうさんは買い物に行き、下の3つのものを買います。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

サッカーボール



2740円

リュック



1980円

くつ



3260円

- ① サッカーボール、リュック、くつのねだんをそれぞれ切り上げて千の位までのがい数にしましょう。

サッカーボール（ 3000 ）円

リュック（ ）円

くつ（ ）円

- ② サッカーボール、リュック、くつを買うと合計いくらになりますか。①のがい数を使って答えを見積もりましょう。

式：

答え（ ）円

- ② しょうさんは10000円もっています。3つのものを全て買えますか。

答え（ ）



がい数の 使い方と表し方 18

● お買い物の代金と見積り



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けんさんは買い物に行き、下の3つのものを買います。次の問いに答えましょう。

サッカーボール



3580円

トートバッグ



1870円

くつ



3300円

① サッカーボール、トートバッグ、くつのねだんをそれぞれ切り上げて千の位までのがい数にしましょう。

サッカーボール () 円

トートバッグ () 円

くつ () 円

② サッカーボール、トートバッグ、くつを買うと合計いくらになりますか。①のがい数を使って答えを見積もりましょう。

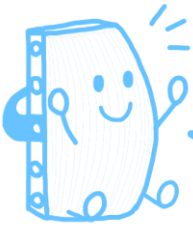
式：

答え () 円

② けんさんは10000円もっています。3つのものを全て買えますか。

答え ()





がい数の
使い方と表し方 18

◎ お買い物の代金と見積り



日にち： 月 日

名まえ

・しょうさんは買い物に行き、下の3つのものを買います。次の問いに答えましょう。

サッカーボール



4300円

リュック



1560円

くつ



2680円

- ① サッカーボール、リュック、くつのねだんをそれぞれ切り上げて千の位までのがい数にしましょう。

サッカーボール () 円

リュック () 円

くつ () 円

- ② サッカーボール、リュック、くつを買うと合計いくらになりますか。①のがい数を使って答えを見積もりましょう。

式：

答え () 円

- ② しょうさんは10000円もっています。3つのものを全て買えますか。

答え ()





がい数の
使い方と表し方 18

● お買い物の代金と見積り



日にち： 月 日

名まえ _____

・ しょうさんは買い物に行き、下の3つのものを買います。次の問いに答えましょう。

サッカーボール



4300円

Tシャツ



1560円

くつ



2680円

- ① サッカーボール、Tシャツ、くつのねだんをそれぞれ切り上げて千の位までのがい数にしましょう。

サッカーボール () 円

Tシャツ () 円

くつ () 円

- ② サッカーボール、Tシャツ、くつを買うと合計いくらになりますか。①のがい数を使って答えを見積もりましょう。

式：

答え () 円

- ③ しょうさんは10000円もっています。3つのものを全て買えますか。

答え ()





がい数の
使い方と表し方 18

● お買い物の代金と見積り



日にち： 月 日

名まえ _____

・しょうさんは買い物に行き、下の3つのものを買います。次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

サッカーボール



2740円

リュック



1980円

くつ



3260円

- ① サッカーボール、リュック、くつのねだんをそれぞれ切り上げて千の位までのがい数にしましょう。

サッカーボール（ 3000 ）円

リュック（ 2000 ）円

くつ（ 4000 ）円

- ② サッカーボール、リュック、くつを買うと合計いくらになりますか。①のがい数を使って答えを見積もりましょう。

式： $3000 + 2000 + 4000 = 9000$

答え（ 9000 ）円

- ② しょうさんは10000円もっています。3つのものを全て買えますか。

答え（ 買える ）





がい数の
使い方と表し方 18

● お買い物の代金と見積り



日にち： 月 日

名まえ _____

・けんさんは買い物に行き、下の3つのものを買います。次の問いに答えましょう。

サッカーボール



3580円

トートバッグ



1870円

くつ



3300円

- ① サッカーボール、トートバッグ、くつのねだんをそれぞれ切り上げて千の位までのがい数にしましょう。

サッカーボール (4000) 円

トートバッグ (2000) 円

くつ (4000) 円

- ② サッカーボール、トートバッグ、くつを買うと合計いくらになりますか。①のがい数を使って答えを見積りしましょう。

式： $4000 + 2000 + 4000 = 10000$

答え (10000) 円

- ② けんさんは10000円もっています。3つのものを全て買えますか。

答え (買える)





がい数の
使い方と表し方 18

● お買い物の代金と見積り



日にち： 月 日

名まえ _____

・しょうさんは買い物に行き、下の3つのものを買います。次の問いに答えましょう。

サッカーボール



4300円

リュック



1560円

くつ



2680円

- ① サッカーボール、リュック、くつのねだんをそれぞれ切り上げて千の位までのがい数にしましょう。

サッカーボール (5000) 円

リュック (2000) 円

くつ (3000) 円

- ② サッカーボール、リュック、くつを買うと合計いくらになりますか。①のがい数を使って答えを見積もりましょう。

式： $5000 + 2000 + 3000 = 10000$

答え (10000) 円

- ② しょうさんは10000円もっています。3つのものを全て買えますか。

答え (買える)





がい数の 使い方と表し方 18

● お買い物の代金と見積り



日にち： 月 日

名まえ _____

・しょうさんは買い物に行き、下の3つのものを買います。次の問いに答えましょう。

サッカーボール



4300円

Tシャツ



1560円

くつ



2680円

- ① サッカーボール、Tシャツ、くつのねだんをそれぞれ切り上げて千の位までのがい数にしましょう。

サッカーボール (5000) 円

Tシャツ (2000) 円

くつ (3000) 円

- ② サッカーボール、Tシャツ、くつを買うと合計いくらになりますか。①のがい数を使って答えを見積もりましょう。

式： $5000 + 2000 + 3000 = 10000$

答え (10000) 円

- ② しょうさんは10000円もっています。3つのものを全て買えますか。

答え (買える)

