

ユニット 580 - 問 1 / 1

幼稚園のルールの一覧を見てください。このリストの中で、次の質問の答えに相当するものを、タップしてください。

登園時間は何時までですか。

幼稚園のルール



幼稚園へようこそ！学びながらお互いを知り合う楽しい一年となることを期待しています。お手数ですが、当園のルールをご確認ください。

- 午前9時までにお子様をお連れください。
- お子様は動きやすい服装にし、着替えをお持ちください。
- アクセサリーやキャンディーはご遠慮ください。お誕生日のお子様には特別なおやつを用意しますので、担任の先生にご相談ください。
- お子様の着替えを済ませてからお連れ下さい（パジャマは不可）。
- 朝食は午前7時30分頃に提供されます。
- お昼寝用の小さな毛布か枕をご持参ください。おもちゃはご自宅に置いてくるようにお願いします。
- お薬はラベルが貼られた元の容器に入れ、各教室にある投薬表に必ずサインをしてください。
- 何かご質問がございましたら、クラス担任か佐藤先生にご相談ください。

ユニット 581 - 問 2 / 3

パンとクラッカーについての記事を見てください。次の質問について、下の表の中をタップして答えてください。

記事の情報をもとにすると、パン、クラッカー、又はその両方について、以下に述べられていることは、それぞれ本当のことですか。

	パン	クラッカー	両方
鮮度を保つためにラップをかける。	○	○	○
やわらかい場合は、より新鮮である。	○	○	○
空気に触れることで影響を受ける。	○	○	○

パンはかたくなるがクラッカーはやわらかくなる

なぜ空気に触れたパンはかたくなり、古くなるのでしょうか。その理由の1つはパンの水分が失われることです。一般的なやわらかいパンは、32～38%の水分量です。パンを包装しないで風雨にさらしたままにしておくと、パンの水分は空気に奪われます。水分量が14%程度まで減ると、パンはかたくなります。

パンの水分が蒸発していくのと同時に、パンのデンプン構造が変化する「老化」と呼ばれる過程が起きます。老化の間、パンの外皮はやわらかくなり、パンの中央部分がかたくなります。さらに、デンプンの一部が結晶化します。こうなると、パンは古くなるにつれて徐々にかたくなるのです。

クラッカーのようなかたいデンプンは、通常2～5%という極めて低い水分レベルで焼かれるため、サクサクしています。クラッカーは、空気に触れると空気中の水分を吸収します。クラッカーは、水分レベルが約9%に達すると、やわらかくなったように感じられます。

文の問題

文を読んでください。

- ・ 文が現実的に意味を成す場合は、「はい」をタップしてください。
- ・ 文が現実的に意味を成さない場合は、「いいえ」をタップしてください。

二人の少年が壁を投げた。

はい いいえ

編集者への手紙 - 1 ページ目

画面に表示されている文を、初めから読んでいってください。

下線が引かれた2つの言葉がある文のところで、その文が現実的に意味を成すように、どちらか1つの言葉をタップして 答えてください。

編集者への手紙

編集者の方へ

昨日、バスの料金が値上げされることが発表されました。次の 妻 / 月 から20%まで値上がりするとのこと。毎日バスに乗る者として、私はこの 足 / 値上げ に怒っています。 ガソリン / 学生 の費用が上がったことは理解しています。また、乗客がバスサービスのために適正な 価格 / へビ を支払わなければならないことも理解しています。私は 目的 / 仕事 へ行くのにバスに頼っているので、多少高く支払っても構いません。しかし、20%の 値上げ / おじさん は高すぎます。

ユニット 826 - 問 1 / 3

「冷凍室の温度」を見てください。次の質問について、下の表の中をタップして答えてください。

以下の表中のそれぞれの温度は、許される温度の範囲内ですか。

次の温度は、許される温度の範囲内ですか。	はい	いいえ
-21.5 °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-14.9 °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-15.2 °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

冷凍室の温度

食品加工会社では、食品を凍らせて保存しています。温度は摂氏（°C）で計測され、デジタル式の温度計に示されています。

冷凍室の温度は、常に-20.0°Cから-15.0°Cの範囲内で保たれていなければなりません。

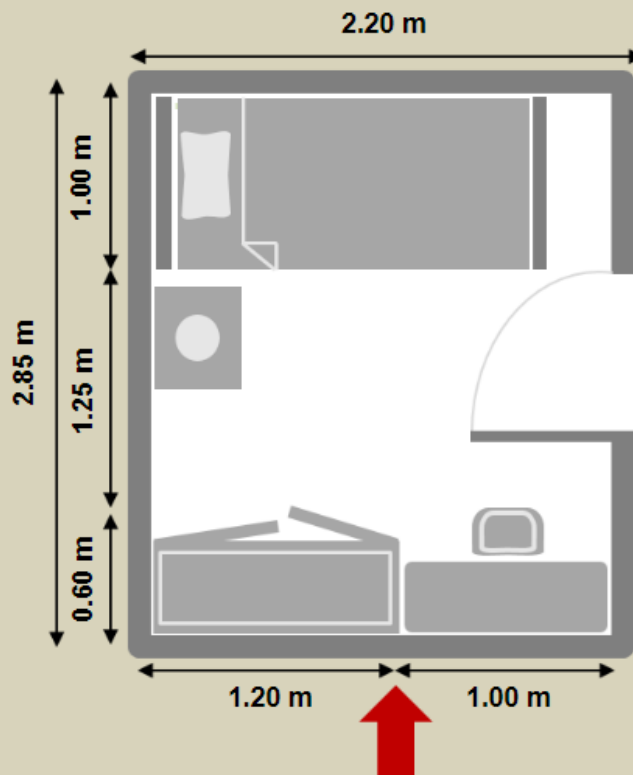


ユニット 829 - 問 1 / 2

「寝室の図面」と「壁紙計算機」を見てください。次の質問について、「壁紙計算機」の入力欄をタップし、表示されるキーパッドを使って教えてください。

ダンスと机の後ろの壁（矢印で指している部分）に、床から天井まで壁紙を貼ろうとしています。

「壁紙計算機」に正しい情報を入力してください。その次に「計算する」ボタンをタップして、必要な壁紙のロール数を表示させてください。



注意：図の縮尺は、正確ではありません。

部屋の天井までの高さ

2.50メートル (m)

1ロールの壁紙

幅：52センチメートル (cm)

長さ：10.05メートル (m)

「壁紙計算機」は、壁紙が何ロール必要なかを教えてくれます。

次の1と2に、数値を入力してください。その次に、「計算する」のボタンをタップしてください。やり直すには、「リセット」ボタンをタップしてください。

1. 壁紙の情報を入力してください

壁紙の幅 (cm)

壁紙の長さ (m)

2. 壁の大きさを入力してください

幅 (m)

高さ (m)

計算する

リセット

必要な壁紙は、おおよそ

ロールです

いくつありますか？



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

一番大きい数はどれですか？

67.91

4.7

82

0.96

ユニット 120 - 問 1 / 2

右の地図と下のメモを見てください。次の質問について、地図上の行先をタップして、教えてください。

今は朝の8時です。あなたは下のメモにあげられたしごとを完了する必要があります。

これらのしごとを完了するための最短ルートを計画してください。時間の制約に注意すること。

終了後、矢印ボタンをタップして続けてください。やり直す必要がある場合は、「リセット」ボタンをタップしてください。地図の下に表示されている総走行時間は、ルートを計画するにつれて更新されます。

- 午前8時30分までに子供を学校に送り届ける。
- 毎週の食料品を買う（20分）。
- 午前9時30分のミーティング前に帰宅する。



リセット

ユニット 120 - 問 2 / 2

右の地図と下のメモを見てください。次の質問について、地図上の行先をタップして、教えてください。

あなたはA店に行く計画を立てていました。

現在は8時30分です。あなたは子供を学校に送り届けたところです。あなたが選んだ店が水道管の破裂と浸水のためにお店を閉めたとのニュース速報を受け取ります。

残りのしごとを完了するために、ルートを調整してください。時間の制約に注意すること。

終了後、矢印ボタンをタップして続けてください。

- 午前8時30分までに子供を学校に送り届ける。
- 毎週の食料品を買う（20分）。
- 午前9時30分のミーティング前に帰宅する。



リセット