

学校の様子



小規模特認



校だより

# 将来の 自分探しの学習



7月9日土 シャーベットの作り方

① 生地を正方形に切ります。大きさは10cm四方に切ります。

② ラップを敷いたお皿に生地をのせて、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

③ 生地を丸めた後、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

④ 生地を丸めた後、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

⑤ 生地を丸めた後、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

⑥ 生地を丸めた後、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

9月9日土 シャーベットの作り方

作り方

① 生地を正方形に切ります。大きさは10cm四方に切ります。

② ラップを敷いたお皿に生地をのせて、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

③ 生地を丸めた後、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

④ 生地を丸めた後、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

⑤ 生地を丸めた後、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

⑥ 生地を丸めた後、お皿の中心にボウリングボールをのせて生地を丸めます。

5年生

動物の分類

哺乳類

① 哺乳類は、哺乳動物の総称である。

② 哺乳類は、胎生で産む動物である。

③ 哺乳類は、母乳を飲む動物である。

④ 哺乳類は、四足歩行する動物である。

⑤ 哺乳類は、体温が一定である。

⑥ 哺乳類は、脳が大きい動物である。

植物の分類

被子植物

① 被子植物は、花をもち、果実を結ぶ植物である。

② 被子植物は、葉脈が網脈である。

③ 被子植物は、葉の脈序が網脈である。

④ 被子植物は、葉の脈序が網脈である。

⑤ 被子植物は、葉の脈序が網脈である。

⑥ 被子植物は、葉の脈序が網脈である。

自律(じりつ)神経

自律神経とは、意識を介さずに働いている神経である。

自律神経は、交感神経と副交感神経に分かれる。

交感神経は、活動時に働く神経である。

副交感神経は、リラックス時に働く神経である。

自律(じりつ)神経 (しんけい)系 (けい)

自律神経は、意識を介さずに働いている神経である。

自律神経は、交感神経と副交感神経に分かれる。

交感神経は、活動時に働く神経である。

副交感神経は、リラックス時に働く神経である。

### シャーベットのつくり方

約数(やくすう)

① 4の約数を求めよ

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

② 24と12の最大公約数を求めよ

1, 2, 3, 4, 6

③ 18と9の最大公約数を求めよ

1, 2, 3, 6, 9

④ 80と40の最大公約数を求めよ

1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40

ならつてない漢字

保 状 条 件

程 評 価 判

断 賛 効 統

境 の 布 減 証

護 再 増 限

責 紀 庄

反 故 則

### ホウライソの ざんねんどころ

ホウライソのざんねんどころ

① 葉が黄色くなる

② 葉が赤くなる

③ 葉が黒くなる

④ 葉が白くなる

⑤ 葉が緑くなる

⑥ 葉が青くなる

### ランドセルの 歴史(れきし)

ランドセルの歴史

ランドセルは、19世紀にドイツで考案された。

ランドセルは、戦前までは革製のものが多かった。

ランドセルは、戦後には布製のものが主流になった。

ランドセルは、現在は樹脂製のものが主流になった。

### 自律(じりつ)神経 (しんけい)系 (けい)

自律(じりつ)神経 (しんけい)系 (けい)

自律神経は、意識を介さずに働いている神経である。

自律神経は、交感神経と副交感神経に分かれる。

交感神経は、活動時に働く神経である。

副交感神経は、リラックス時に働く神経である。

### 6年生

微生物(びせいぶつ) 一覧(いちらん) (全4頁)

細菌

真菌

原生動物

植物

動物

人間

恐竜(きょうりゅう)

① 恐竜は、中生代に繁栄した動物である。

② 恐竜は、爬虫類に進化した動物である。

③ 恐竜は、哺乳類に進化した動物である。

④ 恐竜は、鳥類に進化した動物である。

⑤ 恐竜は、哺乳類に進化した動物である。

⑥ 恐竜は、鳥類に進化した動物である。

一学期のふく習(小数)

① 1.5 + 2.70 = 4.20

② 1.5 + 4.70 = 6.20

③ 0.20 + 9.80 = 10.00

④ 10.10 + 10.90 = 21.00

⑤ 0.7% - 0.7% = 0.22

⑥ 1.6 - 0.14 = 1.46

⑦ 10 - 9.51 = 0.49

⑧ 100 - 98.11 = 1.89

⑨ 4.53 + 6.81 = 11.34

⑩ 4.5 + 7.91 = 12.41

⑪ 1.221 + 1.131 = 2.352

⑫ 9.81 + 0.42 = 10.23

⑬ 4.59 - 2.19 = 2.40

⑭ 6.946 - 7.32 = -0.374

⑮ 9.39 + 2.4 = 11.79

カツコウ

カツコウは、鳥類の一種である。

カツコウは、飛ぶことができる。

カツコウは、食べる動物である。

カツコウは、産む動物である。

カツコウは、寝る動物である。

カツコウは、遊ぶ動物である。

猫(ねこ)のひげのやくわり

猫のひげは、方向を知るのに役立つ。

猫のひげは、歩行のバランスをとるのに役立つ。

猫のひげは、餌を見つけるのに役立つ。

猫のひげは、体温を測るのに役立つ。

猫のひげは、呼吸を調節するのに役立つ。

猫のひげは、消化を助けるのに役立つ。

蝶(ちょう)

蝶は、昆虫の一種である。

蝶は、飛ぶことができる。

蝶は、食べる動物である。

蝶は、産む動物である。

蝶は、寝る動物である。

蝶は、遊ぶ動物である。

4年生

① 1.5 + 2.70 = 4.20

② 1.5 + 4.70 = 6.20

③ 0.20 + 9.80 = 10.00

④ 10.10 + 10.90 = 21.00

⑤ 0.7% - 0.7% = 0.22

⑥ 1.6 - 0.14 = 1.46

⑦ 10 - 9.51 = 0.49

⑧ 100 - 98.11 = 1.89

⑨ 4.53 + 6.81 = 11.34

⑩ 4.5 + 7.91 = 12.41

⑪ 1.221 + 1.131 = 2.352

⑫ 9.81 + 0.42 = 10.23

⑬ 4.59 - 2.19 = 2.40

⑭ 6.946 - 7.32 = -0.374

⑮ 9.39 + 2.4 = 11.79

ねこについて

猫は、哺乳類の一種である。

猫は、飛ぶことができる。

猫は、食べる動物である。

猫は、産む動物である。

猫は、寝る動物である。

猫は、遊ぶ動物である。

世界(せかい)のふしぎ(サンゴ)

サンゴは、海洋生物の一種である。

サンゴは、飛ぶことができる。

サンゴは、食べる動物である。

サンゴは、産む動物である。

サンゴは、寝る動物である。

サンゴは、遊ぶ動物である。

なつとうは、なぜネバネバしている?

なつとうは、水分を含んでいる。

なつとうは、糖分を含んでいる。

なつとうは、繊維を含んでいる。

なつとうは、酵素を含んでいる。

なつとうは、ビタミンを含んでいる。

なつとうは、ミネラルを含んでいる。

世界のふしぎ(サンゴ)

サンゴは、海洋生物の一種である。

サンゴは、飛ぶことができる。

サンゴは、食べる動物である。

サンゴは、産む動物である。

サンゴは、寝る動物である。

サンゴは、遊ぶ動物である。

世界のふしぎ(サンゴ)

サンゴは、海洋生物の一種である。

サンゴは、飛ぶことができる。

サンゴは、食べる動物である。

サンゴは、産む動物である。

サンゴは、寝る動物である。

サンゴは、遊ぶ動物である。

命(いのち)について

命は、地球上に存在するすべての生き物の共通の特徴である。

命は、成長することができる。

命は、繁殖することができる。

命は、環境に適応することができる。

命は、死んでいく。

おもちがふくらむのはなぜ(全4頁)

おもちがふくらむのは、水を含んでいるからです。

おもちがふくらむのは、糖分を含んでいるからです。

おもちがふくらむのは、繊維を含んでいるからです。

おもちがふくらむのは、酵素を含んでいるからです。

おもちがふくらむのは、ビタミンを含んでいるからです。

おもちがふくらむのは、ミネラルを含んでいるからです。

地図(ちず)記号(きごう)

地図記号は、地図上の情報を伝えるために使われる。

地図記号は、地形を表すために使われる。

地図記号は、施設を表すために使われる。

地図記号は、道路を表すために使われる。

地図記号は、鉄道を表すために使われる。

地図記号は、川を表すために使われる。

地図(ちず)記号(きごう)

地図記号は、地図上の情報を伝えるために使われる。

地図記号は、地形を表すために使われる。

地図記号は、施設を表すために使われる。

地図記号は、道路を表すために使われる。

地図記号は、鉄道を表すために使われる。

地図記号は、川を表すために使われる。

地図(ちず)記号(きごう)

地図記号は、地図上の情報を伝えるために使われる。

地図記号は、地形を表すために使われる。

地図記号は、施設を表すために使われる。

地図記号は、道路を表すために使われる。

地図記号は、鉄道を表すために使われる。

地図記号は、川を表すために使われる。

ハーストイグルとイリオモテヤマネコ

ハーストイグルは、哺乳類の一種である。

ハーストイグルは、飛ぶことができる。

ハーストイグルは、食べる動物である。

ハーストイグルは、産む動物である。

ハーストイグルは、寝る動物である。

ハーストイグルは、遊ぶ動物である。

ハーストイグルとイリオモテヤマネコ

ハーストイグルは、哺乳類の一種である。

ハーストイグルは、飛ぶことができる。

ハーストイグルは、食べる動物である。

ハーストイグルは、産む動物である。

ハーストイグルは、寝る動物である。

ハーストイグルは、遊ぶ動物である。