

# 中学理科（科学） クロスワードパズル50（新入生向け④）

（ ）年（ ）組（ ）番 氏名（ ）

土の中で冬眠。

A～Cをつないだ言葉がこたえです。

クロスワードパズル50

解答欄		
A	B	C

①	②		③		④
⑤			⑥	⑦	
		⑧		⑨	A
	⑩		⑪		
⑫			⑬		⑭
⑮				⑯	C

2017 Mulberry / Lakeside House K

- ⑨ ○○の実験、かんさつがすきです
- ⑫ いろいろな形の葉、○○、根
- ⑮ ○○○向き

## タテのカギ

- ① ○○○ができたよ。くぼみのこと
- ② 青い空、緑の木の葉、赤いチューリップ
- ③ ウサギ。見つかりましたか
- ④ 体積の○○○、温度の○○○、天気○○○、位置の○○○、すがたの○○○
- ⑦ 外は寒いからかぜをひかないようにかんさつしようね
- ⑧ いきものがかりです
- ⑩ だれも住んでいないよ
- ⑪ 動物や植物のスケッチがとくい。大きくなったら○○になります
- ⑫ じょうずに○○を打ちました
- ⑭ けんちん○○、とん○○。おいしいね

## ヨコのカギ

- ① ○○○○つなぎ
- ⑤ さくらの花のさく○○
- ⑥ 百葉箱ではかりました
- ⑩ ○○○○のたね。たくさんとれました
- ⑬ ○○○、たくさんおぼえたよ
- ⑯ ○○そば、もりそば

## かいせつ

- 1 ヘチマやツルレイシは気温が高くなるまで成長がゆっくりで、初夏から○○(ヨコ⑫)(ツル)を伸ばして、ぐんぐん成長していきます。
- 2 ○○○(ヨコ⑥)はちよくしゃ日光があたらないところ、風通しのよいところ、地上1.2m～1.5mではかります。晴れの日1日の○○○(ヨコ⑥)の○○○(タテ④)は、日の出ごろ最低となり、午後2時ごろ最高になることが多いです。晴れの日○○○(ヨコ⑥)のかわり方は大きく、くもりや雨の日○○○(ヨコ⑥)のかわり方は小さくなります。
- 3 かん電池を○○○○(ヨコ①)につないで、モーターを回しました。かん電池一個のときとくらべて回る速さは同じくらいです。回路に流れる電流はかわりません。
- 4 かん電池とモーターを使って車のおもちゃをつくりました。走る向きを反対にするには、かん電池の向きを○○○(ヨコ⑮)に入れかえるようにします。
- 5 星の明るさや○○(タテ②)にはちがいがありません。
- 6 ○○(タテ③)は、日によって形が○○○(タテ④)します。たいようと同じように、東から南を通り西へ動きます。
- 7 ○○○○○(タテ⑦)は冬によく見えます。じかんがたつと、星の見える位置はかわりますが、なり方はかわりません。
- 8 しけんかんの口にせっけん水のまくをつけました。しけんかんをお湯であたためるとまくはふくらみ、氷水につけて冷やすと、まくに○○○(タテ①)ができました。空気は、あたためると体積がふえ、ひやすと体積がへります。
- 9 鉄の○○(タテ⑫)は固体です。鉄などの金ぞくは、ねっせられたところからじゅんに、遠くの方へとあたたまっていきます。