

☆ 解答



答え合わせをして、分かるまで何度もやり直そう！

1 天気の変化（１）（２）

問題番号	解答
①	ウ→ア→イ
②	(1)①雲 ②白い (2)③天気 (3)④西 ⑤東 (4)⑥西
③	(1)①夏から秋 ②上陸 (2)③南 (3)④西 ⑤東 ⑥北 ※⑤と⑥は順序がちがってもかまいません。

2 種子の発芽・植物の成長

問題番号	解答
①	(1)①でんぷん (2)②青むらさき (3)③青むらさき ④でんぷん ⑤ある (4)⑥青むらさき ⑦でんぷん ⑧ない (5) (例) 種子の中のでんぷんが発芽するための養分として使われたから。
②	(1)イトウ (2)アとイ (3)イ (4)日光と肥料 ※順序はちがってもかまいません。

3 生命のたん生

問題番号	解答
①	(1)ウ→ア→オ→エ→イ (2)イ (3) (例) はらのふくろのなかの養分で育つから。
②	(1)①受精らん (2)②子宮 ③38週間 ④50 cm ⑤3 kg ⑥羊水 (3)⑦へそのお ⑧たいばん

4 花のつくりと実

問題番号	解答
①	(1)①めしべ ②めしべ ③おしべ (2)花粉 (3)おしべだけある花：おばな めしべだけある花：めばな

2	(1) 受粉 (2) ア (3) ウ (4) エ (5) (例) 花粉をつけなかった花と、花粉以外の条件を同じにするため。
---	---

5 流れる水のはたらき

問題番号	解答
1	(1) ①運ぶ ②けずる ※①と②は順序がちがってもかまいません。 (2) ③速 ④けずる ⑤おそ ⑥積もらせる (3) ⑦小さ
2	(1) 図 1 (2) イ (3) イ (4) (例) 川の水のけずるはたらきをおさえるため。

6 電流のはたらき

問題番号	解答
1	(1) ア：S極 イ：N極 (2) ①○ ②× ③○ ④× ⑤× ⑥○
2	(1) エ (2) イ (3) オ (4) ウ (5) コイルのまき数を増やす 電流を強くする ※順序はちがってもかまいません。

7 けんび鏡の使い方・電流計の使い方

問題番号	解答
1	(1) ①調節ねじ ②うで ③接眼レンズ ④鏡とう ⑤対物レンズ ⑥ステージ ⑦反しゃ鏡 ⑧うで ⑨調節ねじ (2) 低い倍率 (3) ①横 ②調節ねじ ③対物レンズ ④せま ⑤接眼レンズ ⑥広
2	(1) 直列 (2) +たん子 (3) 5 A (4) ①2 A ②200mA (0.2A) ③20mA (0.02A)

※まちがえたり，できなかったところは，教科書などでふり返ってみましょう。

この冊子の犬のイラストは，「子どもや赤ちゃんのイラストわんパグ」(WANPUG)より使用させていただきました。