

「中学受験 見るだけでわかる 理科のツボ」

発売記念キャンペーン特典

書き込み式 **暗記ドリル**

# 語呂合わせ編

山田！ 大殺人か！？

ヤ○ノ○モ

ダ○ア

ダ○○○

サ○○イ○

ニ○ジ○

カ○

根に養分をたくわえる植物

山田！ 大殺人か！？

ヤマノイモ

ダリア

ダイコン

サツマイモ

ニンジン

カブ

根に養分をたくわえる植物

里の畑じゃくき食うわい

サ〇〇モ

〇ス

タ〇

〇ヤ〇イ〇

〇ワ〇

くきに養分をたくわえる植物

# 里の畑じゃくき食うわい

サトイモ

ハス

タケ

ジャガイモ

クワイ

くきに養分をたくわえる植物

サユリの〇〇タマ

冷やしてチュー

〇リ

タ〇〇ギ

〇ヤ〇〇ス

チュー〇〇〇

葉に養分をたくわえる植物

サユリの〇〇タマ

冷やしてチュー

ユリ

タマネギ

ヒヤシンス

チューリップ

葉に養分をたくわえる植物



## 遠足なら明石

エ○ド○

ソ○マ○

○リ

ナ○

ア○キ

○シ

発芽のとき子葉が地中に残る植物

## 遠足なら明石

エンドウ

ソラマメ

クリ

ナラ

アズキ

カシ

発芽のとき子葉が地中に残る植物

ははのせなかにだっこ

ハ○コ○サ

ハコ○

セ○

ナ○ナ

カ○

ダ○○ン

コ○○○タ○○○コ

春の七草

ははのせなかにだっこ

---

ハハコグサ

ハコベ

セリ

ナズナ

カブ

ダイコン

コオニタビラコ

春の七草

お前はバカでクズでハゲなので

今日もナデナデだ〜い好き

オ○○エシ

○○バカ○

ク○

ハ○

○キヨ○

ナ○○コ

ス○キ

秋の七草

お前はバカでクズでハゲなので

今日もナデナデだ〜い好き

オミナエシ

フジバカマ

クズ

ハギ

キキョウ

ナデシコ

ススキ

秋の七草

# ゴオカ三点セット

ゴ○

オ○○○バナ

○キ

双子葉植物だけど

有はいにゅう種子の植物

ほとんどは

単子葉植物 = 有はいにゅう種子

双子葉植物 = 無はいにゅう種子

# ゴオカ三点セット

ゴマ

オシロイバナ

カキ

双子葉植物だけど

有はいにゅう種子の植物

ほとんどは

単子葉植物 = 有はいにゅう種子

双子葉植物 = 無はいにゅう種子



とうふー丁

売りますか？

トウ〇ロ〇シ

イ〇〇ウ

〇リ科の植物

〇〇科の植物

お花とめ花がある植物

とうふー丁

売りますか？

トウモロコシ

イチヨウ

ウリ科の植物

マツ科の植物

お花とめ花がある植物

かぶと山八兆円のありかが  
危ない テントを張るのみ

○ ○ ○ ムシ

ハ ○

○ ○ ウ

ア ○

○

○

ア ○

○ ○ ○ ウムシ

○ ミ

完全変態のこん虫

かぶと山八兆円のありがた

危ない テントを張るのみ

カブトムシ

ハチ

チョウ

アリ

カ

ガ

アブ

テントウムシ

ノミ

完全変態のこん虫

かっ飛ばせ ブリっ子

カ〇〇リ

〇ン〇

〇ッタ

セ〇

ゴ〇〇リ

コ〇〇ギ

不完全変態のこん虫

かっ飛ばせ ブリっ子

カマキリ

トンボ

バツタ

セミ

ゴキブリ

コオロギ

不完全変態のこん虫

はえ～ カーブ

ハ○

○

○ブ

はねが 2 枚のこん虫

はえ～ カーブ

ハ エ

カ

ア ブ

はねが 2 枚のこん虫



とびきりのアリノミンCC

ト○ム○

○リ

ノ○

○≡

シ○≡

はねがないこん虫

とびきりのアリノミン CC

トビムシ

アリ

ノ

シ

シ

はねがないこん虫

来い！大犬よ。オリへ。

○い○座

○○○ぬ座

オリ○○座

冬の大きな三角（星座）

来い！大犬よ。オリへ。

こいぬ座

おいしいぬ座

オリオン座

冬の**大三角**（**星座**）

冬にプロは調べてる

プロ○○ン

○リ○ス

ベテル○○○

冬の大三角（一等星）

冬にプロは調べてる

プロキオン

シリウス

ベテルギウス

冬の大三角（一等星）

ワシはハクチョウの子だ

○○座

○<○○う座

こ○座

夏の大三角（星座）

ワシはハクチョウの子だ

わし座

はくちょう座

こと座

夏の大きな三角（星座）



夏のある三角でベそ

アル〇〇ル

デ〇ブ

ベ〇

夏の大三角（一等星）

夏のある三角でベそ

アルタイル

デネブ

ベガ

夏の大三角（一等星）

ウシシシ、おとめ。

うし〇〇座

〇し座

〇〇め座

春の大三角（星座）

ウシシシ、おとめ。

うしかい座

しし座

おとめ座

春の大三角（星座）

春は三角に歩くのデス

アーク○○ルス

デ○○ラ

ス○カ

春の大三角（一等星）

春は三角に歩くのデス

アークトウルス

デネボラ

スピカ

春の大三角（一等星）

## 新幹線はカリアゲ

深○岩	火○岩
カ○ウ岩	○○ウ○ン 岩
セン○○ク 岩	ア○○ン岩
ハ○レ○岩	○○ブ岩

火成岩

## 新幹線はカリアゲ

<u>深</u> 成岩	<u>火</u> 山岩
<u>カ</u> コウ岩	<u>リ</u> ュウモン 岩
<u>セ</u> ンリョク 岩	<u>ア</u> ンザン岩
<u>ハ</u> ンレイ岩	<u>ゲ</u> ンブ岩

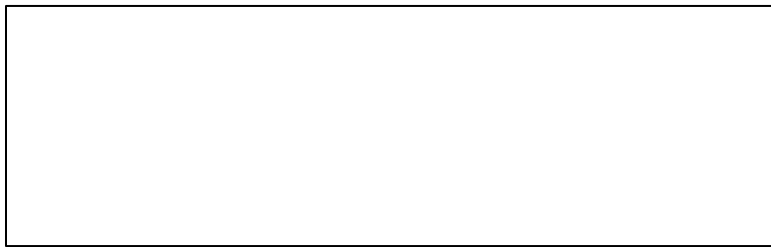
火成岩



# 一問一答編

すべて「何科」？

トウモロコシ・ススキ・ムギ・  
タケ・ササ・エノコログサ



中学受験で習う植物の中で、  
数が少ないのは「単子葉植物」。  
単子葉植物の多くがイネ科なので、  
イネ科の植物を多く覚えておく  
のがポイントです。

イネ科

次のこん虫に共通する冬越しの  
ときの姿は卵・よう虫・さなぎ・  
成虫のどれ？

アリ・ハチ・キチョウ・  
テントウムシ

アリやハチは巣の中ですごせる  
ため、冬の寒さを成虫の姿で  
乗り切ることができるんですね。

成虫

次のこん虫に共通する冬越しの  
ときの姿は卵・よう虫・さなぎ・  
成虫のどれ？

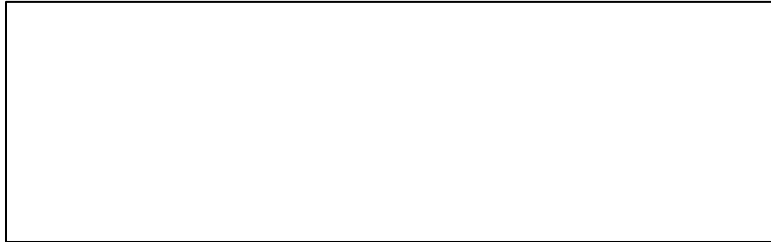
カマキリ・バッタ・コオロギ・  
オビカレハ

バッタ・カマキリなどは巣を  
もたず、さなぎにもならないので、  
成虫は死に、卵で冬越しします。

卵

どちらが「両生類」？

イモリ・ヤモリ





イモリは「井守（井戸を守っている＝水辺の生物）」

ヤモリは「家守・守宮（家を守っている＝陸上の生物）」

と覚えておくといいですね。

イモリ

メダカのひれは何種類？何枚？

種類・枚

--	--

背びれ×1

胸びれ×2

腹びれ×2

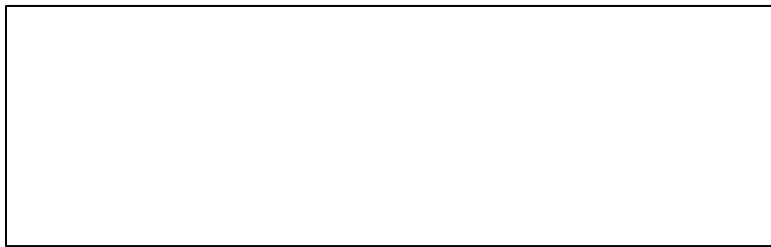
しりびれ×1

尾びれ×1

5種類7枚

(            ) に入る言葉は？

メダカのオスは、背びれに  
切れこみがあり、しりびれが  
(            ) の形をしている。



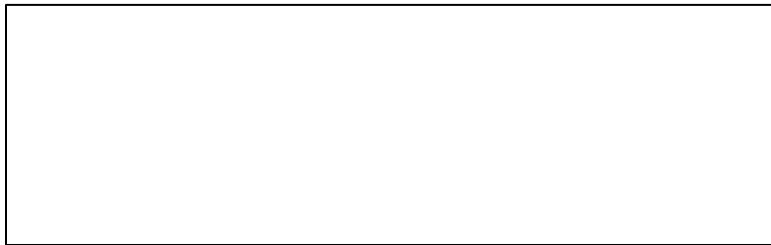
オスのしりびれは平行四辺形、  
メスのしりびれは三角形に近い形  
です。

平行四辺形

体が大きいのはどっち？

ワムシ

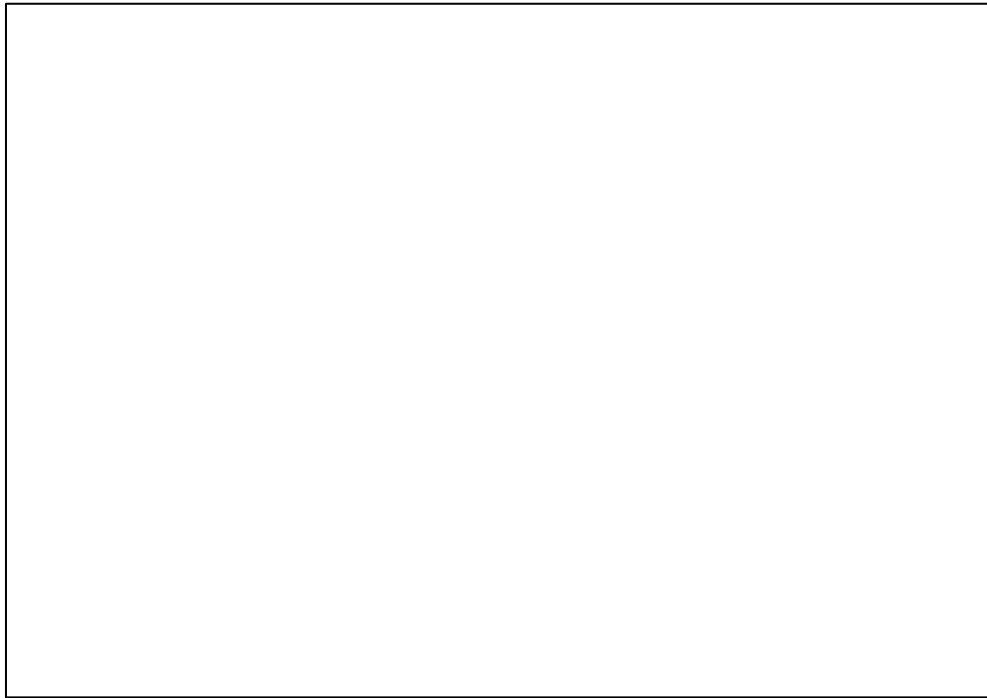
ハネケイソウ



動物プランクトンが  
植物プランクトンを食べるため、  
動物プランクトン>植物プランクトン  
です。

ワムシ

ヒトの小腸のかべが細かいひだの  
ような作りになっている利点は？

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to write their answer to the question above.



柔突起（柔毛）とといいます。

表面積が広がり、栄養分を効率よ  
く吸収できるようになっている

ブドウ糖は体内に蓄えられるとき、  
なんという名前の物質になる？

お菓子メーカーの「グリコ」は  
この物質の名前から取られたと  
言われています。

グリコーゲン

次の中で「夏鳥」はどれ？

ツバメ・カモ・カッコウ・スズメ・  
タンチョウヅル・チドリ・カラス

渡り鳥には「夏鳥」「冬鳥」があり、  
春～秋の間日本で繁殖し、  
冬になると南へ移動するのが  
夏鳥」です。

ツバメ・カッコウ

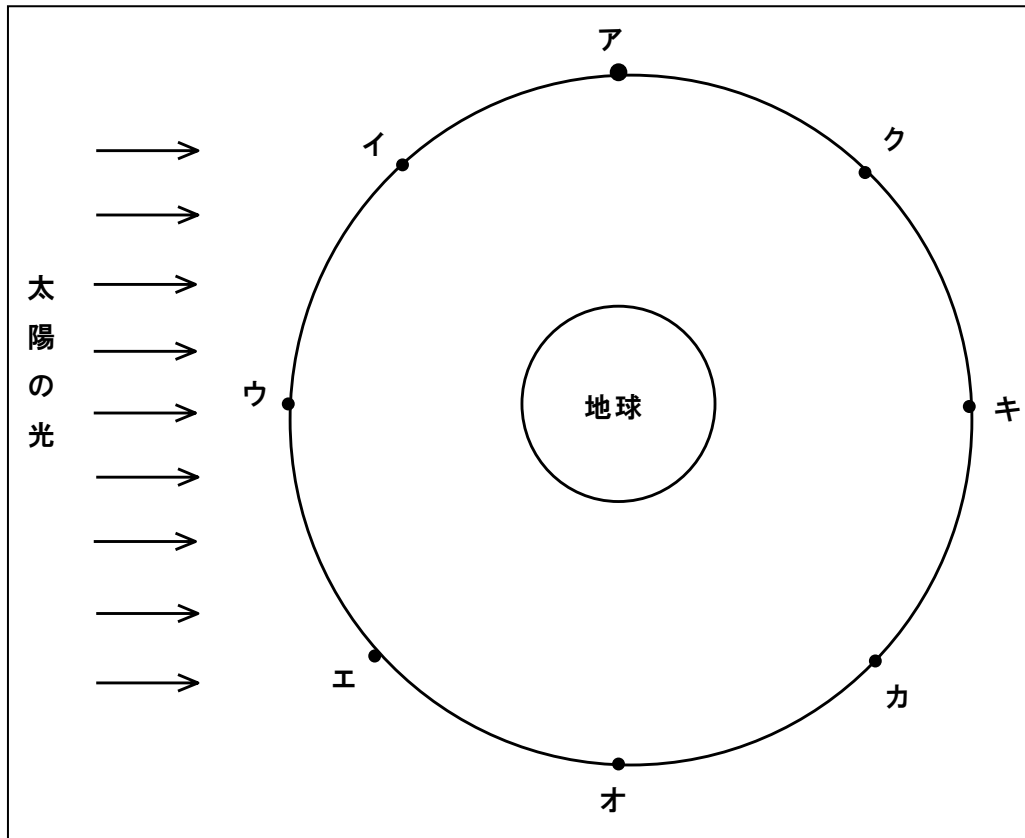
夏に見られる光景として、  
間違っているものはどれ？

- A. シオカラトンボが飛んでいた。
- B. ススキの穂が垂れていた。
- C. クマゼミが鳴いている。
- D. アサガオの花が咲いていた。

すすきの穂が実って垂れるのは  
秋です。

B

# 三日月はどれ？





ウ = 新月    エ = 三日月

オ = 上げんの月    キ = 満月

ア = 下げんの月    ですね。

エ

次の A に入る岩石は何？

火山岩	リュウモ ン岩	アンザン岩	ゲンブ岩
深成岩	A	センリョク 岩	ハンレイ岩

火山岩	リュウモン岩	アンザン岩	ゲンブ岩
深成岩	カコウ岩	センリョク岩	ハンレイ岩

カコウ岩

地震のゆれの大きさを表す単位を  
震度といいます。

では地震のエネルギーの大きさを  
表す単位は何？

気象庁の震度階級は「震度 0」  
「震度 1」「震度 2」「震度 3」  
「震度 4」「震度 5 弱」「震度 5 強」  
「震度 6 弱」「震度 6 強」「震度 7」  
の 10 階級となっています。

マグニチュードが 1 大きくなると、  
地震のエネルギーは 30 倍に。

マグニチュード

次の化石はどの地質年代のもの？

ア. 古生代

イ. 中生代

ウ. 新生代

キョウリュウ アンモナイト

古生代の代表的な生物

= サンヨウチュウ フズリナ

新生代の代表的な生物

= マンモス ナウマンゾウ

イ

次の天気図記号はどのような天気を表している？





快晴 ○

晴れ ○

くもり ◎

雨 ●

雪 ⊗

くもり