

# 4月

# スクラム

令和2年4月22日(水)  
那覇市立若狭小学校6年  
臨時休校便り(パート2)

臨時休校中、健康で元気に過ごしていますか？新年度がスタートして約2週間がたちますが、新型コロナウイルスの感染拡大防止をうけて、休校期間が延長します。  
今回は、5月6日(水)までの家庭学習を配布します。国語・算数のほかに、図工や体育にも挑戦してみてください。

教科	チェック欄	内 容
6年 国語の 教科書		○漢字スキル(書き込み) P2「帰り道(1)」～ P19「5年生のたしかめ」 ・筆順どおりに書く。手本の字を見て、そっくりに書き写す。 ・4つのプレテストでは、パーフェクトをめざす。 (赤鉛筆で解答し、間違えた漢字は、下の欄に書き直して練習する)
		○「春の河」「小景異情」の写本…教科書 P14～ P15をがんばりノートに写す。 ○「帰り道」の写本…教科書 P18～ P29をがんばりノートに写す。 ・一日2ページずつ写本してみよう。
		○音読…教科書 P12～ P44
6年 算数の 教科書		○学びのサポート「じゅんぴ」の問題(一日2ページ) …教科書 P250～P255 をがんばりノートに解く。(解答はP284にあります) ※問題文・図・表などもがんばりノートにかき写す。自分で解答し、間違いがあれば青鉛筆で直す。
6年 社会の 教科書		○読む…教科書 P6～P63「ともに生きる暮らしと政治」 社会科資料集 P10～P21「わたしたちの生活と政治」
		○都道府県の漢字・読みワークシート(2枚)※解答してできるだけ暗記する。
理科		○5年生の復習ワークシート ※解答する。
図工		○家族へのありがとうメッセージ(ワークシート) ※文章と絵を描いて仕上げたら、感謝の気持ちをこめてプレゼントしよう。
体育		○なわとび(ワークシート) ※安全に気をつけて体を動かしてみよう。
家庭		○毎日できるお手伝いを2つ以上続ける。
総合		○ICTを活用した家庭学習サービス ※「学校コード」「ログインID」「パスワード」は、本日再配布しています。

☆本日本配布した、「あかねこ漢字スキル」「社会科資料集」には、名前を書きましょう。  
☆がんばりノートは、毎日お家の人のサインをもらいましょう。

### ☆お願いとお知らせ☆

☆ご確認ください！提出期限をのばします☆

- ①保健調査票(ピンクの紙)
- ②緊急連絡カード(水色の紙)
- ③家庭訪問資料
- ④集金

※左記の4つは、次回の登校日(5/7(木))に提出をお願いします。

- 本日、第1回「家庭学習(生活リズム)」に関するお便り、がんばり表(クリーム色の紙)を配布しました。4/27(月)～5/3(日)までの期間ご記入よろしくをお願いします。  
※5/7(木)にがんばり表を持たせて下さい。
- 「スーパー6年生になるために」(ピンクの紙)は、お子さんが活用できるように、勉強する部屋に一年間貼って下さい。

### ☆学校再開☆

- ・5月7日(木)  
7時45分までに登校  
7時50分～委員会活動
- ・木曜日の時間割
- ・提出物を忘れずにもってくる。

☆5月7日(木)6年生のみんなに会えるのを楽しみにしています！

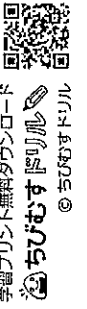


# 都道府県の漢字読みテスト

漢字 対象：4～6年生

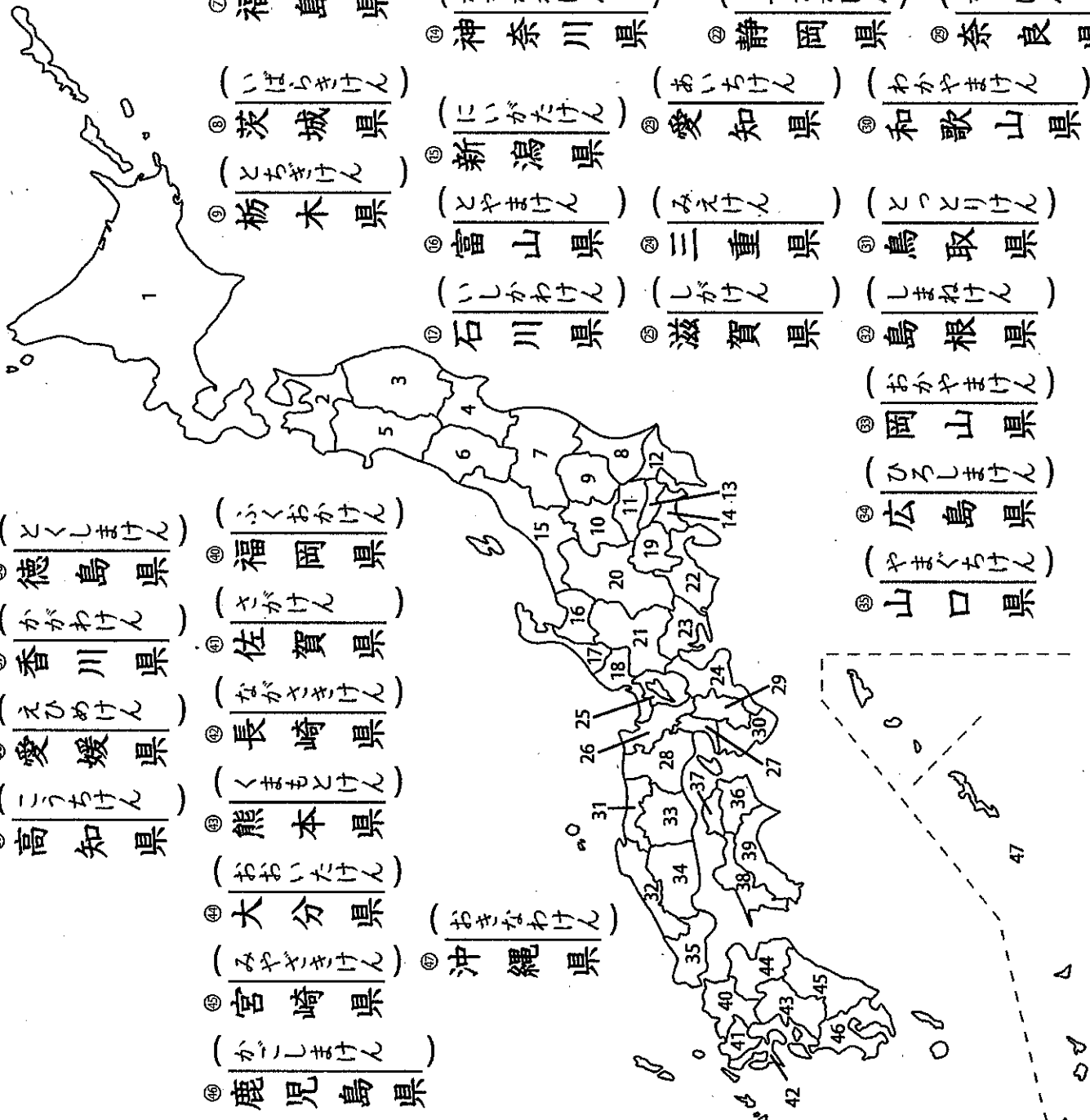
ねらい：47都道府県名の漢字を正しく読めるようになる。

名 前 \_\_\_\_\_  
月 日 \_\_\_\_\_



—の読みがなを書きましょう。

① 北海道	(ほっかいどう)	⑩ 群馬県	(ぐんまけん)	⑮ 福井県	(ふくいけん)
② 青森県	(あおもりけん)	⑪ 埼玉県	(さいたまけん)	⑯ 山梨県	(やまなしけん)
③ 岩手県	(いわてけん)	⑫ 千葉県	(ちばけん)	⑰ 京都府	(きょうとふ)
④ 宮城県	(みやぎけん)	⑬ 東京都	(とうきょうと)	⑱ 長野県	(ながのけん)
⑤ 秋田県	(あきたけん)	⑭ 岐阜県	(ぎふけん)	⑲ 大阪府	(おおさかふ)
⑥ 山形県	(やまがたけん)	⑮ 静岡県	(しずおかけん)	⑳ 兵庫県	(ひょうごけん)
⑦ 福島県	(ふくしまけん)	⑯ 奈良県	(ならけん)		
⑧ 茨城県	(いばらきけん)	⑰ 愛知県	(あいちけん)	㉑ 和歌山県	(わかやまけん)
⑨ 栃木県	(とちぎけん)	⑱ 新潟県	(にいがたけん)	㉒ 鳥取県	(とっとりけん)
⑩ 富山県	(とやまけん)	㉑ 三重県	(みえけん)	㉓ 島根県	(しまねけん)
⑪ 石川県	(いしかわけん)	㉒ 滋賀県	(しがけん)	㉔ 岡山県	(おかやまけん)
⑫ 徳島県	(とくしまけん)	㉓ 福岡県	(ふくおかけん)	㉕ 広島県	(ひろしまけん)
⑬ 香川県	(かがわけん)	㉔ 佐賀県	(さがけん)	㉖ 山口県	(やまぐちけん)
⑭ 愛媛県	(えひめけん)	㉕ 長崎県	(ながさきけん)		
⑮ 高知県	(こうちけん)	㉖ 熊本県	(くまもとけん)		
		㉗ 大分県	(おおいたけん)		
		㉘ 宮崎県	(みやざきけん)		
		㉙ 鹿児島県	(かごしまけん)		
		㉚ 沖縄県	(おきなわけん)		



# 都道府県の漢字読みテスト

漢字 対象：4～6年生

むらい：47都道府県名の漢字を正しく読めるようになる。

日  
月  
名前

—の読みがなを書きましょう。

① 北海道 ( ) ② 青森県 ( ) ③ 岩手県 ( ) ④ 秋田県 ( ) ⑤ 山形県 ( ) ⑥ 福島県 ( ) ⑦ 茨城県 ( ) ⑧ 栃木県 ( ) ⑨ 群馬県 ( ) ⑩ 埼玉県 ( ) ⑪ 千葉県 ( ) ⑫ 東京都 ( ) ⑬ 神奈川県 ( ) ⑭ 新潟県 ( ) ⑮ 富山県 ( ) ⑯ 石川県 ( ) ⑰ 徳島県 ( ) ⑱ 香川県 ( ) ⑲ 愛媛県 ( ) ⑳ 高知県 ( ) ㉑ 福岡県 ( ) ㉒ 佐賀県 ( ) ㉓ 長崎県 ( ) ㉔ 熊本県 ( ) ㉕ 大分県 ( ) ㉖ 宮崎県 ( ) ㉗ 鹿児島県 ( ) ㉘ 山梨県 ( ) ㉙ 長野県 ( ) ㉚ 岐阜県 ( ) ㉛ 静岡県 ( ) ㉜ 愛知県 ( ) ㉝ 三重県 ( ) ㉞ 滋賀県 ( ) ㉟ 島根県 ( ) ㊱ 岡山県 ( ) ㊲ 広島県 ( ) ㊳ 山口県 ( ) ㊴ 京都府 ( ) ㊵ 大阪府 ( ) ㊶ 兵庫県 ( ) ㊷ 奈良県 ( ) ㊸ 和歌山県 ( ) ㊹ 鳥取県 ( ) ㊺ 島根県 ( ) ㊻ 徳島県 ( ) ㊼ 香川県 ( ) ㊽ 愛媛県 ( ) ㊾ 高知県 ( ) ㊿ 福岡県 ( )

# 都道府県の漢字テスト

漢字

対象：4～6年生

名前 \_\_\_\_\_  
月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

ねらい：47都道府県名の漢字を正しく書けるようになる。

①～④7の漢字を書きましょう。

① ほっかいどう

ほ	っ	か	い	ど	う

④ みやぎけん

み	や	ぎ	け	ん

② あおもりけん

あ	お	も	り	け	ん

⑤ あきたけん

あ	き	た	け	ん

③ いわてけん

い	わ	て	け	ん

⑥ やまがたけん

や	ま	が	た	け	ん

⑩ ぐんまけん

ぐ	ん	ま	け	ん

⑧ ふくいけん

ふ	く	い	け	ん

⑪ さいたまけん

さ	い	た	ま	け	ん

⑨ やまなしけん

や	ま	な	し	け	ん

⑫ ちばけん

ち	ば	け	ん

⑭ ながのけん

な	が	の	け	ん

⑬ どうきょうと

ど	う	き	ょう	と

⑰ ぎふけん

ぎ	ふ	け	ん

⑮ きょうと

き	ょう	と

⑲ おおさか

お	お	さ	か

⑲ ひょうごけん

ひ	ょう	ご	け	ん

⑭ かながわけん

か	な	が	わ	け	ん

⑳ しずおかけん

し	ず	お	か	け	ん

㉑ ならけん

な	ら	け	ん

⑧ いばらきけん

い	ば	ら	き	け	ん

⑮ にいがたけん

に	い	が	た	け	ん

㉒ あいちけん

あ	い	ち	け	ん

㉒ わかやまけん

わ	か	や	ま	け	ん

⑨ とちぎけん

と	ち	ぎ	け	ん

⑯ とやまけん

と	や	ま	け	ん

㉓ みえけん

み	え	け	ん

㉓ とっとりけん

と	っ	と	り	け	ん

⑰ いしかわけん

い	し	か	わ	け	ん

㉔ しがけん

し	が	け	ん

㉔ しまねけん

し	ま	ね	け	ん

⑩ とくしまけん

と	く	し	ま	け	ん

⑱ ふくおかけん

ふ	く	お	か	け	ん

㉕ おかやまけん

お	か	や	ま	け	ん

㉕ ひろしまけん

ひ	ろ	し	ま	け	ん

⑳ かがわけん

か	が	わ	け	ん

㉑ さがけん

さ	が	け	ん

㉑ ながさきけん

な	が	さ	き	け	ん

㉖ やまぐちけん

や	ま	ぐ	ち	け	ん

㉖ やまぐちけん

や	ま	ぐ	ち	け	ん

㉒ えひめけん

え	ひ	め	け	ん

㉒ くまもとけん

く	ま	も	と	け	ん

㉒ おおいたけん

お	お	い	た	け	ん

㉓ みやぎけん

み	や	ぎ	け	ん

㉓ かがわけん

か	が	わ	け	ん

㉓ こうちけん

こ	う	ち	け	ん

㉓ おおいたけん

お	お	い	た	け	ん

㉔ おきなわけん

お	き	な	わ	け	ん

㉔ かがわけん

か	が	わ	け	ん

㉔ かがわけん

か	が	わ	け	ん

㉔ みやぎけん

み	や	ぎ	け	ん

㉔ かがわけん

か	が	わ	け	ん

㉔ かがわけん

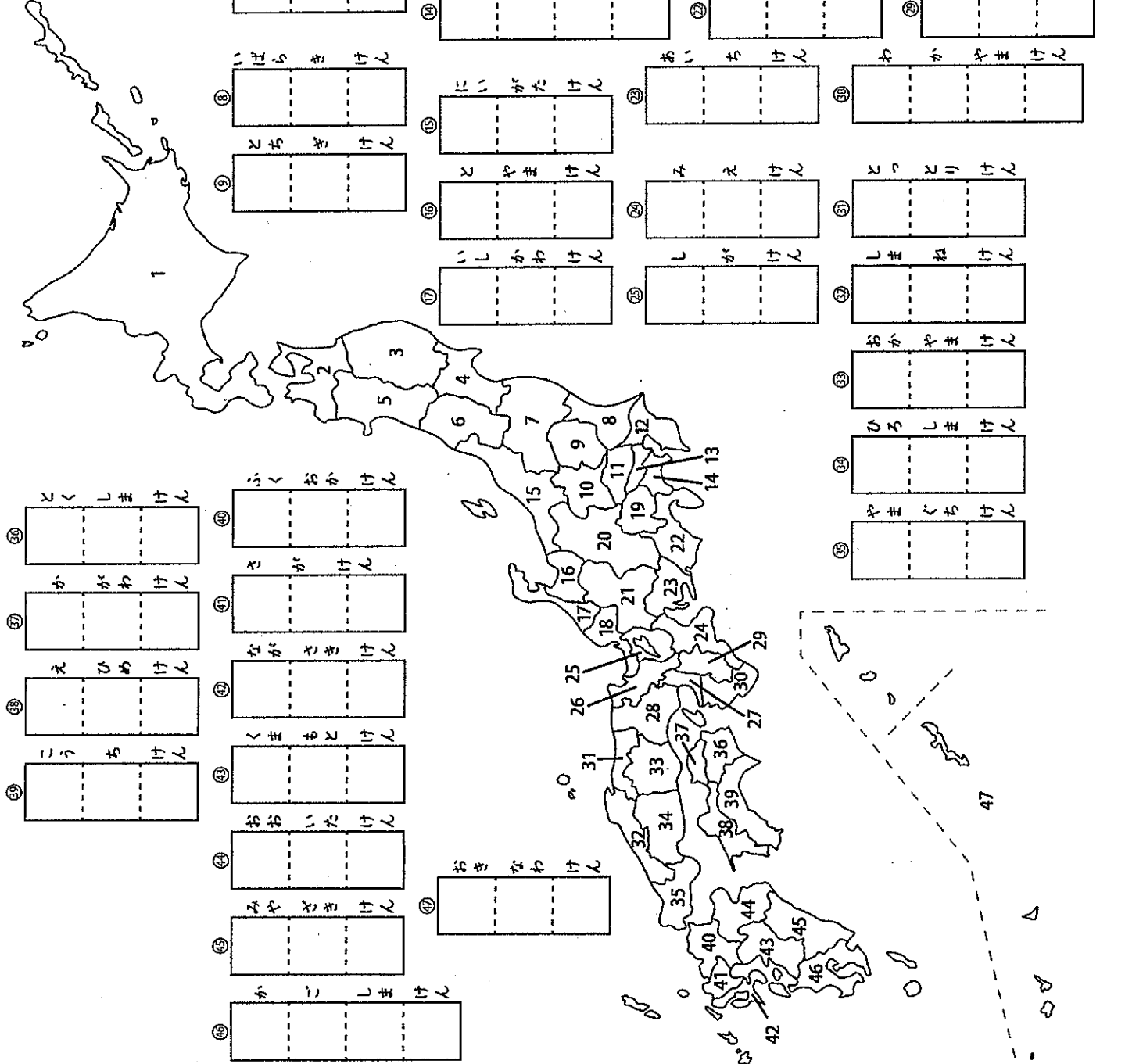
か	が	わ	け	ん

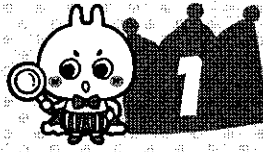
㉔ かがわけん

か	が	わ	け	ん

㉔ かがわけん

か	が	わ	け	ん





# ちびむすドリル

## 植物の発芽 種子のつくりと養分

月 日 時間 10分

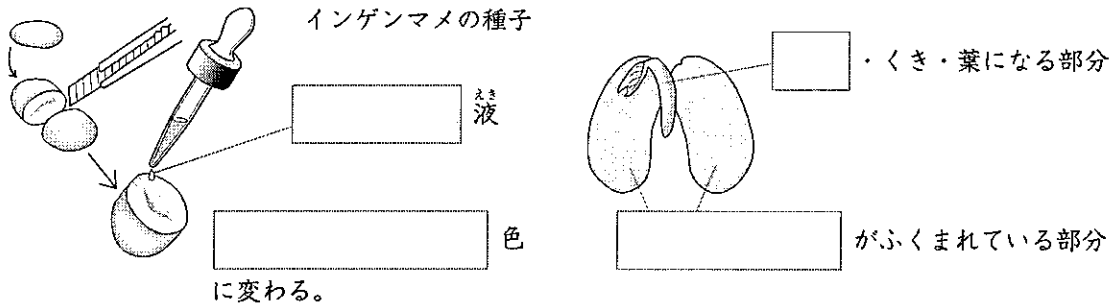
名前

/100点

★ インゲンマメの種子の発芽と養分を調べる実験について、次の問いに答えましょう。

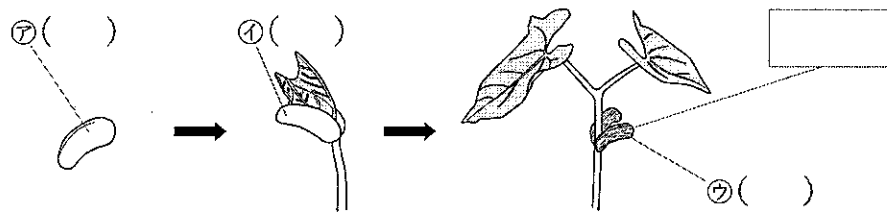
実験 60点(1つ10点)

(1) 下の図の  にあてはまる言葉を下の  から選んでかきましょう。



ヨウ素 だんぷん 青むらさき 黄緑 根

(2) 下の図の  にあてはまる言葉をかきましょう。また、㊶～㊸の部分を中心に横に切り、ヨウ素液をつけたとき、最もこい色になるのはどれですか。( )に○をつけましょう。



★ 次の問いに答えましょう。また、 にあてはまる言葉を答えましょう。 20点(1つ10点)

- (1) だんぷんがふくまれているかどうかを調べるには、(1) \_\_\_\_\_  
何という液を使いますか。 (2) \_\_\_\_\_
- (2) 種子の中のだんぷんは、発芽や成長のためのとして使われる。

( )の中の正しい言葉を選んで、○で囲もう。 20点(なぞりは点数なし)

だいしなまとめ

種子の中にふくまれているだんぷんが、発芽して根・くき・葉が育つにつれて「少なく・多く」なるのは、発芽や成長のための( **養分** )として使われたからである。

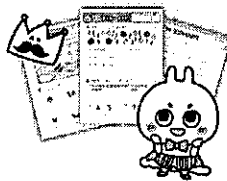
★ (1)実験に使う液は、だんぷんがふくまれているかどうかを調べることができます。  
(2)の部分。種をまいてから、はじめに出てくる葉です。

新興出版社啓林館 ちびむすドリル Special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの新学習指導要領にも対応!



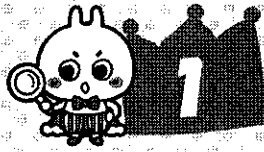
ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら

予習・復習に便利な  
教科書びったりテスト  
公式サイトはこちら



# ドリルの王様

## はつが 植物の発芽 種子のつくりと養分

月 日 時間10分

名前

# 答え

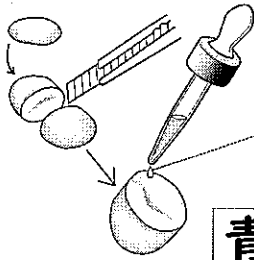
/100点

☆ インゲンマメの種子の発芽と養分を調べる実験について、次の問いに答えましょう。

60点(1つ10点)

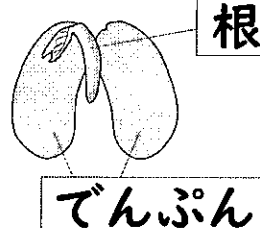
(1) 下の図の  にあてはまる言葉を下の  から選んでかきましよう。

インゲンマメの種子



ヨウ素 えき液

青むらさき いろ  
に変わる。

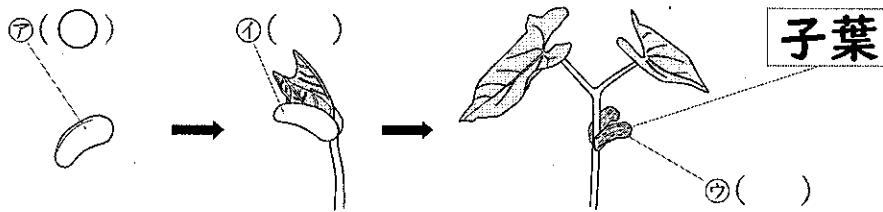


根 ・くき・葉になる部分

でんぷん がふくまれている部分

ヨウ素    でんぷん    青むらさき    黄緑    根

(2) 下の図の  にあてはまる言葉をかきましよう。また、㉗~㉙の部分を中心に横に切り、ヨウ素液をつけたとき、最もこい色になるのはどれですか。( )に○をつけましよう。



☆ 次の問いに答えましよう。また、 にあてはまる言葉を答えましよう。 20点(1つ10点)

(1) でんぷんがふくまれているかどうかを調べるには、(1) ヨウ素液  
何という液を使いますか。 (2) 養分

(2) 種子の中のでんぷんは、発芽や成長のための  
として使われる。

( )の中の正しい言葉を選んで、○で囲もう。

20点(なぞりは点数なし)

だいしな  
まとめ

種子の中にふくまれているでんぷんが、発芽して根・くき・葉が育つにつれて「少なく・多く」なるのは、発芽や成長のための( 養分 )として使われたからである。



☆ (1)実験に使う液は、でんぷんがふくまれているかどうかを調べることができます。

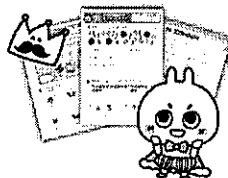
(2)  の部分は、種をまいてから、はじめに出てくる葉です。

新興出版社啓林館 ちむすドリル special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or

教科書びったりテスト

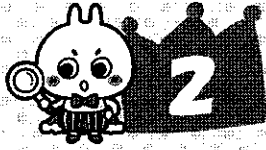
検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習・復習に便利な  
教科書びったりテスト  
公式サイトはこちら





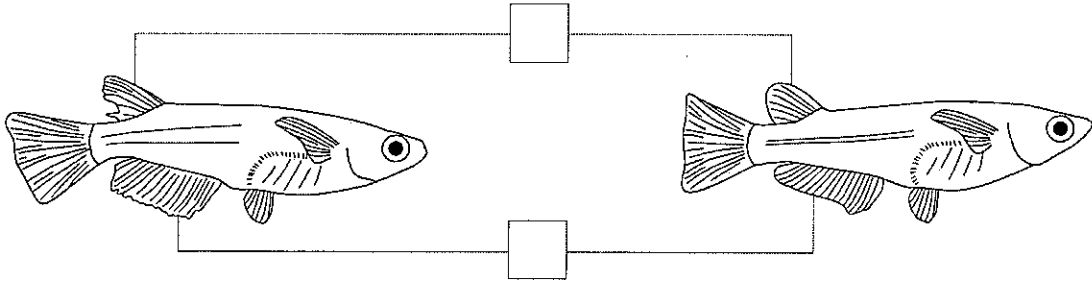
メダカのたんじょう  
メダカのおすとめす

名前

/100点

★ メダカのおすとめすについて、次の問いに答えましょう。 80点(1つ20点)

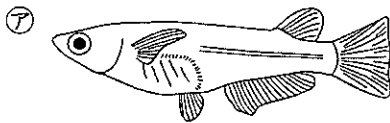
(1) 下の図の □ にあてはまる言葉を、下の □ から選んで記号をかきましょう。



- ㊦ はらびれ    ㊩ おびれ
- ㊧ せびれ    ㊪ しりびれ

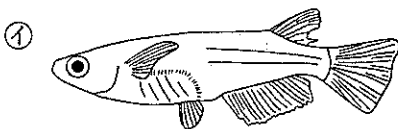
(2) メダカのおすとめすの見分け方についてかいた次の文を読み、下の図のメダカのおすとめすを記号で答えましょう。

- ・めすは、せびれに切れこみがない。しりびれの後ろが短い。
- ・おすは、せびれに切れこみがある。しりびれの後ろが長い(しりびれが平行四辺形)。



おす( )

めす( )

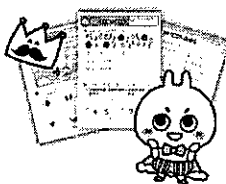


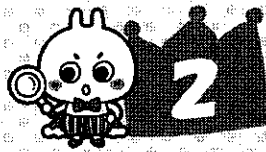
せびれ、しりびれをよく見てみよう。

20点(なぞりは点数なし)

**だいじなまとめ** メダカのおすとめすは、( せびれ )やしりびれの形で見分けることができる・できない。

★ メダカのおすとめすは、せびれやしりびれの形で見分けることができます。





# ドリルの王様

## メダカのたんじょう メダカのおすとめす

月 日 時間10分

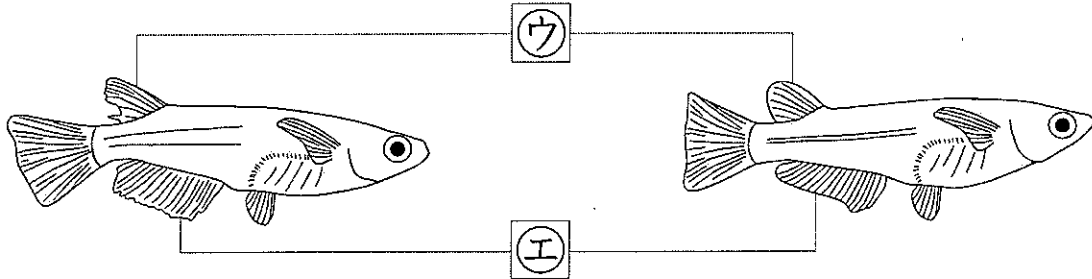
名前

# 答え

/100点

☆ メダカのおすとめすについて、次の問いに答えましょう。 80点(1つ20点)

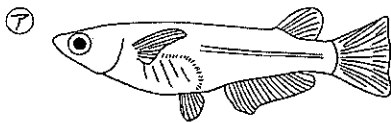
(1) 下の図の □ にあてはまる言葉を、下の □ から選んで記号をかきましょう。



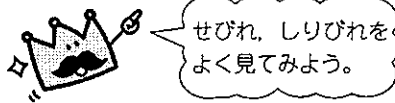
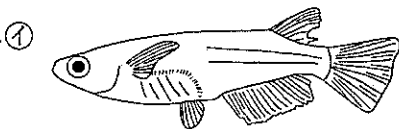
- ㊦ はらびれ    ㊩ おびれ
- ㊧ せびれ    ㊪ しりびれ

(2) メダカのおすとめすの見分け方についてかいた次の文を読み、下の図のメダカのおすとめすを記号で答えましょう。

- ・めすは、せびれに切れこみがない。しりびれの後ろが短い。
- ・おすは、せびれに切れこみがある。しりびれの後ろが長い(しりびれが平行四辺形)。



おす(㊩)  
めす(㊦)



↳ 20点(なぞりは点数なし)

**だいしなまとめ** メダカのおすとめすは、( せびれ )やしりびれの形で見分けることが できる・できない。

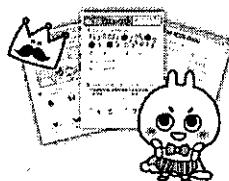
☆ メダカのおすとめすは、せびれやしりびれの形で見分けることができます。

新興出版社啓林館 ちびむすドリル Special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら

予習・復習に便利な  
教科書びったりテスト  
公式サイトはこちら





花から美へ  
花のつくり

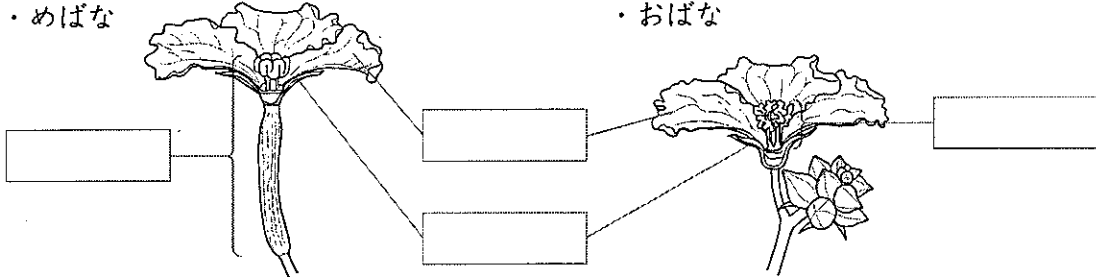
名前

/100点

★1 ヘチマの花のつくりについて、下の図の  にあてはまる言葉を、下の  から選んでかきましょう。 40点(1つ10点)

・めばな

・おばな



めしべ くき がく  
花びら 根 おしべ

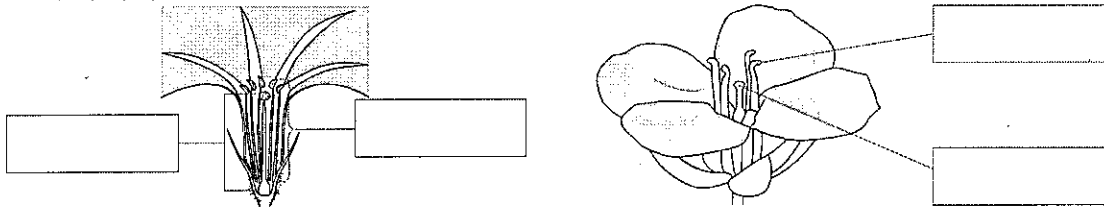
ヘチマにはめばなとおばながあるよ。



★2 下の2つの図の  にあてはまる言葉を、「おしべ」、「めしべ」から選んでかきましょう。同じ言葉を2回使ってもよいです。 40点(1つ10点)

・アサガオ

・アブラナ



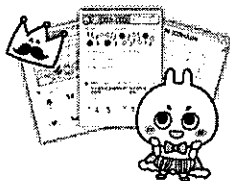
★3 次の植物の中で、めばなとおばながさく植物はどれですか。正しいもの2つに○をつけましょう。 全部できて10点

- ①( )アサガオ                      ②( )ヘチマ  
③( )オモチャカボチャ          ④( )アブラナ

10点(なぞりは点数なし)

**だいしなまとめ** ヘチマは、めばなと( **おばな** )がある。めばなにはめしべが、おばなには( )がある。

★ アサガオやアブラナのおしべとめしべは1つの花にあります。





花から実へ  
花のつくり

名前

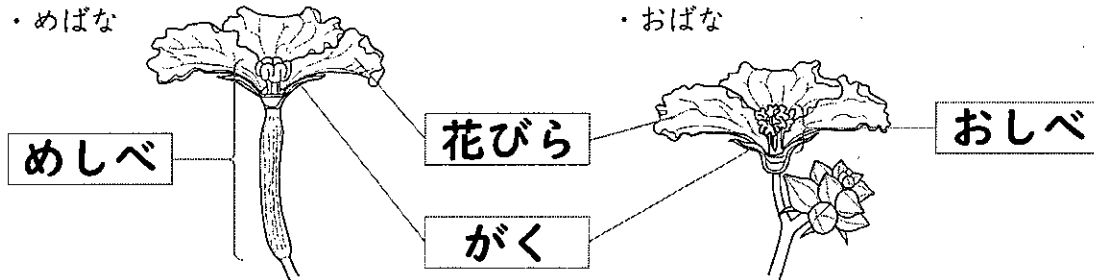
答え

/100点

★ ヘチマの花のつくりについて、下の図の  にあてはまる言葉を、下の  から選んでかきましょう。 40点(1つ10点)

・めばな

・おばな



めしべ くき がく  
花びら 根 おしべ

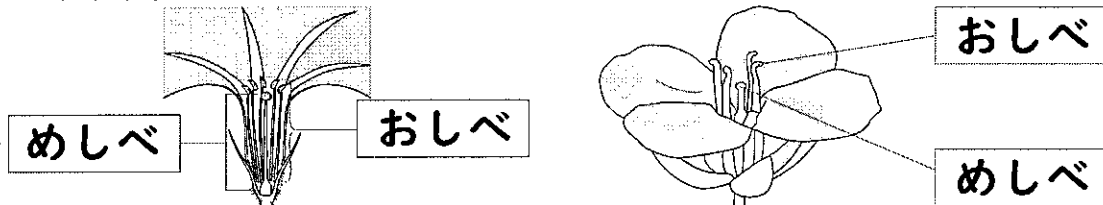
ヘチマにはめばなとおばながあるよ。



★ 下の2つの図の  にあてはまる言葉を、「おしべ」、「めしべ」から選んでかきましょう。同じ言葉を2回使ってもよいです。 40点(1つ10点)

・アサガオ

・アブラナ



★ 次の植物の中で、めばなとおばながさく植物はどれですか。正しいもの2つに○をつけましょう。 全部できて10点

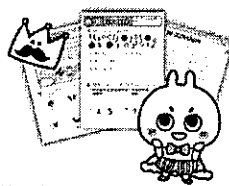
- ① ( ) アサガオ                      ② (○) ヘチマ  
③ (○) オモチャカボチャ          ④ ( ) アブラナ

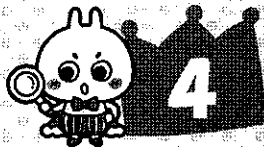
10点(なぞりは点数なし)

だいしなまとめ  
ヘチマは、めばなと( **おばな** )がある。めばなにはめしべが、おばなには( **おしべ** )がある。



★ アサガオやアブラナのおしべとめしべは1つの花にあります。





天気の変化  
雲の観察のしかた

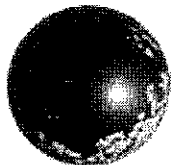
名前

/100点

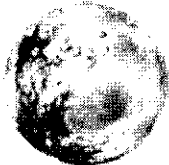
★ 次の文の( )にあてはまる言葉をかきましょう。 20点(1つ10点)  
空全体の広さを10として、雲がおおっている空の広さが0～8のときを( ),  
9～10のときを( )とする。

★ 空全体をさつえいした下の写真を見て、 にあてはまる言葉を「晴れ」、「くもり」から選んでかきましょう。同じ言葉を2回使います。 30点(1つ10点)

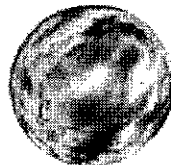
①雲の量が2のときの空のようす




②雲の量が8のときの空のようす




③雲の量が9のときの空のようす



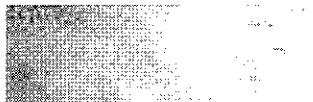

★ 次の雲の色や形について、( )にあてはまる言葉を下の から選んでかきましょう。 30点(1つ10点)

①層積雲(うね雲)



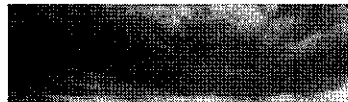
・白っぽい色で( )ような形をしている。

②巻積雲(いわし雲・うろこ雲)



・白い色で小さな( )のように見える。

③乱層雲(雨雲)



・黒っぽい色で空一面に広がっている。( )や雪をふらせる。

雨 雲のうず 雲の集まり 波打った うずまいた

20点(なぞりは点数なし)

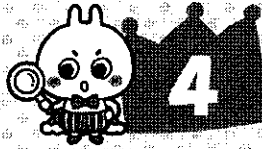


「晴れ」と「くもり」のちがいは、雲の量で決められている。空全体の広さを10として、雲がおおっている空の広さが0～8のときを(晴れ)、9～10のときを( )とする。



☆☆ 天気については、雲の量で、「晴れ」「くもり」を区別しています。





# ドリルの王様


## 天気の変化 雲の観察のしかた

月 日 時間 10分


名前

# 答え

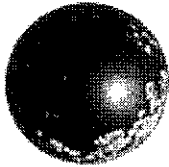
/100点

★ 次の文の( )にあてはまる言葉をかきましょう。  20点(1つ10点)

空全体の広さを10として、雲がおおっている空の広さが0~8のときを( **晴れ** ), 9~10のときを( **くもり** )とする。

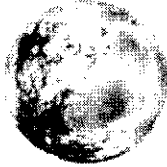
★ 空全体をさつえいした下の写真を見て、 にあてはまる言葉を選んできてかきましょう。同じ言葉を2回使います。  30点(1つ10点)

①雲の量が2のときの空のようす



晴れ

②雲の量が8のときの空のようす



晴れ

③雲の量が9のときの空のようす



くもり

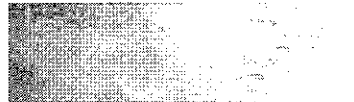
★ 次の雲の色や形について、( )にあてはまる言葉を選んできてかきましょう。  から選んできてかきましょう。 30点(1つ10点)

①層積雲(うね雲) もうせきうん



・白っぽい色で( **波打った** )ような形をしている。

②巻積雲(いわし雲・うろこ雲) けんせきうん



・白い色で小さな( **雲の集まり** )のように見える。

③乱層雲(雨雲) らんそううん



・黒っぽい色で空一面に広がっている。( **雨** )や雪をふらせる。

雨 雲のうず 雲の集まり 波打った うずまいた

20点(なぞりは点数なし)

だいしな  
まとめ

「晴れ」と「くもり」のちがいは、雲の量で決められている。空全体の広さを10として、雲がおおっている空の広さが0~8のときを( **晴れ** ), 9~10のときを( **くもり** )とする。



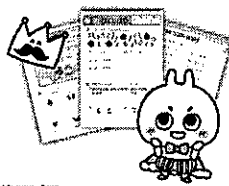
☆☆ 天気については、雲の量で、「晴れ」「くもり」を区別しています。

新興出版社啓林館 ちびむすドリル Special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの新学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びつたりテスト

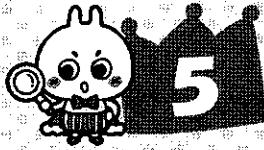
検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習・復習に便利な  
教科書びつたりテスト  
公式サイトはこちら



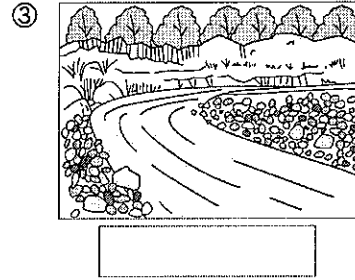
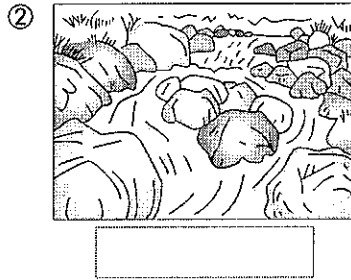
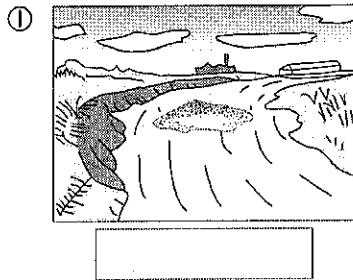


流れる水のはたらき  
上流と下流の石のちがい

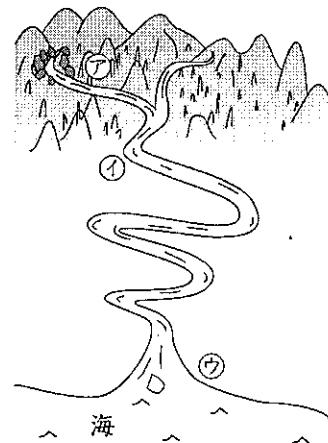
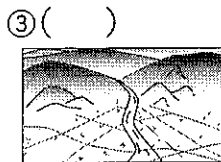
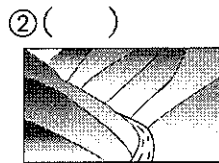
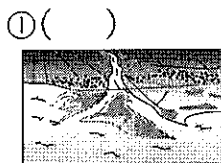
名前

/100点

★ 下の図は、川の様子を表したものです。□にあてはまる場所を、「山の中」、「平地」、「海の近く」から選んでかきましょう。 30点(1つ10点)



★ 下の①～③の地形が見られるのは、右の図の①～⑦のどこですか。( )に記号をかきましょう。 30点(1つ10点)



★ 次の□にあてはまる言葉を、□から選んでかきましょう。 20点(1つ5点)

- (1) 山の中の川では、角ばった□□□石がある。 (1) \_\_\_\_\_
- (2) 平地で見られるのは、□□のある石である。 (2) \_\_\_\_\_
- (3) 海の近くでは、流れがおそく、□□や小石が積もる。 (3) \_\_\_\_\_
- (4) 土や石が積もるのは、流れが□□□ところである。 (4) \_\_\_\_\_

すな 丸み 大きな 小さな 速い おそい 20点(なぞりは点数なし)

**だいじなまとめ** 山の中、平地、海の近くでは、川のはば、水の流れの速さ、<sup>かわら</sup>川原の石の形や( **大きさ** )などが「**変わらない・変わる**」。

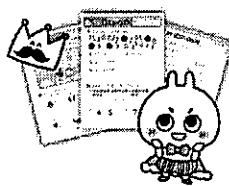
- 山の中は、川の流れが速く、土地をけずっていきます。
- 石は、山の中から平地、海の近くへ流される間に、大きさや形が変わっていきます。

新編出版社啓林館 ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの新学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

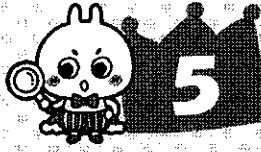
検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習・復習に便利な  
教科書びったりテスト  
公式サイトはこちら





# ドリルの王様

## 流れる水のはたらき 上流と下流の石のちがい

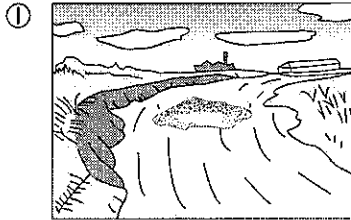
月 日 時間10分

名前

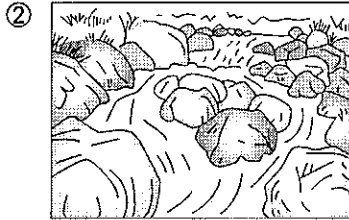
# 答え

/100点

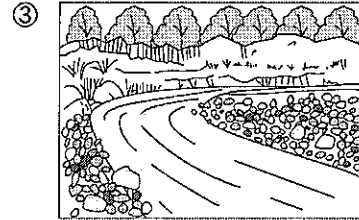
★ 下の図は、川の様子を表したものです。□にあてはまる場所を、「山の中」、「平地」、「海の近く」から選んでかきましょう。💡 30点(1つ10点)



海の近く



山の中



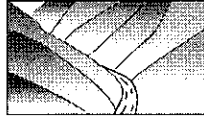
平地

★ 下の①～③の地形が見られるのは、右の図の㉗～㉙のどこですか。( )に記号をかきましょう。 30点(1つ10点)

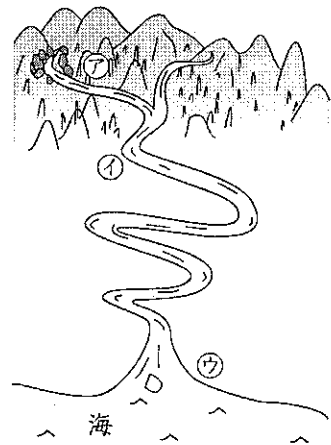
①(ウ)



②(ア)



③(イ)



★ 次の□にあてはまる言葉を、□から選んでかきましょう。💡 20点(1つ5点)

- (1) 山の中の川では、角ばった□□□石がある。 (1) 大きな
- (2) 平地で見られるのは、□□のある石である。 (2) 丸み
- (3) 海の近くでは、流れがおそく、□□や小石が積もる。 (3) すな
- (4) 土や石が積もるのは、流れが□□□ところである。 (4) おそい

すな 丸み 大きな 小さな 速い おそい

20点(なぞりは点数なし)

**だいしなまとめ** 山の中、平地、海の近くでは、川のはば、水の流れの速さ、川原の石の形や( 大きさ )などが { 変わらない・変わる }。

- 💡 ☆ 山の中は、川の流れが速く、土地をけずっていきます。
- 💡 ☆ 石は、山の中から平地、海の近くへ流される間に、大きさや形が変わっていきます。

新興出版社啓林館 ちびむすドリル Special コラボ

**ドリルの王様**

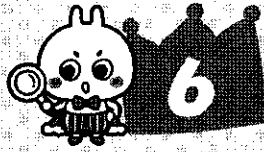
楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!

ドリルの王様 公式サイトはこちら

or 教科書びったりテスト 検索

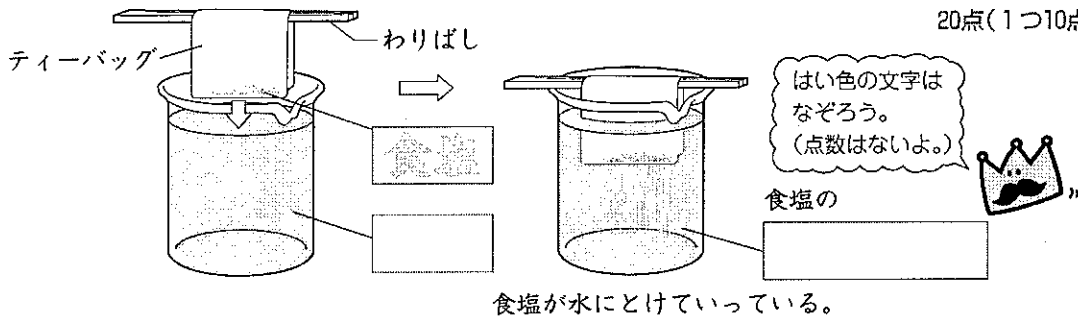
予習・復習に便利な教科書びったりテスト 公式サイトはこちら



★ 食塩をティーバッグに入れて、水の中につけ、とけるようすを調べました。次の問いの正しいほうの( )に○をつけましょう。 30点(1つ10点)

- (1) 食塩が水にとけたとき、食塩のつぶは見えますか。  
( )見える。 ( )見えない。
- (2) とかした液は、どうなっていますか。  
( )にごっている。 ( )すき通っている。
- (3) とけたものはどうなっていますか。  
( )液全体に均一に広がっている。  
( )一部に集まっている。

★ 下の図の□にあてはまる言葉を、「水」、「水よう液」から選んでかきましょ。 20点(1つ10点)



★ 次の( )にあてはまる言葉を下の□から選んでかきましょ。 30点(1つ10点)

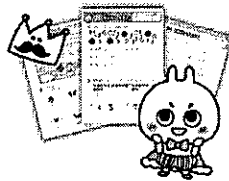
- (1) ものが水にとけた液のことを水よう液といい、液は( )。
- (2) ものを水に入れてかき混ぜ、時間がたっても、にごっていると、水にとけたとは( )。
- (3) 使い終わった水よう液は、( )容器に集める。

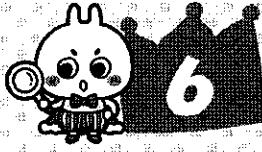
にごっている すき通っている 決められた いえない

↓ 20点(なぞりは点数なし)

**だいしなまとめ** 食塩を水にとかすと、とけたものが液全体に均一に( **広が**り ), 液は { すき通って・にごって } いる。

★ ティーバッグの中の食塩のつぶは、水にとけると見えなくなります。

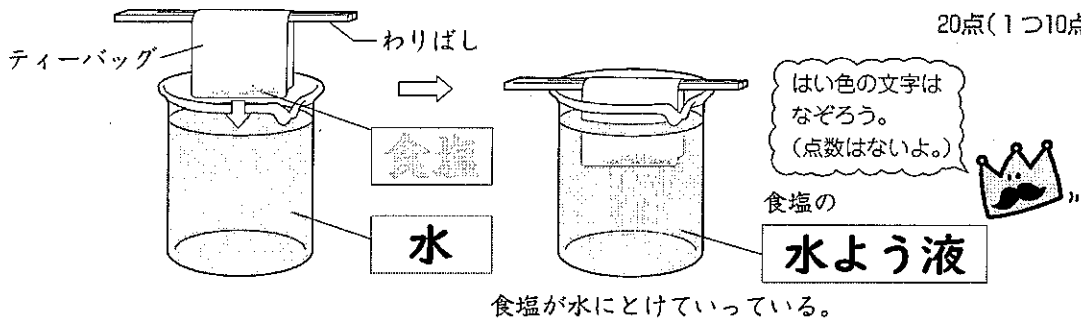




★ 食塩をティーバッグに入れて、水の中につけ、とけるようすを調べました。次の問いの正しいほうの( )に○をつけましょう。 30点(1つ10点)

- (1) 食塩が水にとけたとき、食塩のつぶは見えますか。  
( )見える。 (○)見えない。
- (2) とかした液は、どうなっていますか。  
( )にごっている。 (○)すき通っている。
- (3) とけたものはどうなっていますか。  
(○)液全体に均一に広がっている。  
( )一部に集まっている。

★ 下の図の□にあてはまる言葉を、「水」、「水よう液」から選んでかきましょ。 20点(1つ10点)



★ 次の( )にあてはまる言葉を下の□から選んでかきましょ。 30点(1つ10点)

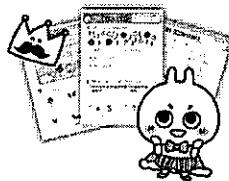
- (1) ものが水にとけた液のことを水よう液といい、液は( **すき通っている** )。
- (2) ものを水に入れてかき混ぜ、時間がたっても、にごっていると、水にとけたとは( **いえない** )。
- (3) 使い終わった水よう液は、( **決められた** )容器に集める。

にごっている    すき通っている    決められた    いえない

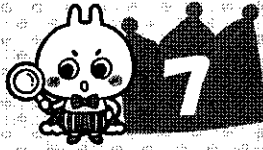
↙ 20点(なぞりは点数なし)

**だいじなまとめ** 食塩を水にとかすと、とけたものが液全体に均一に( **広が**り ), 液は { **すき通**って } にごって } いる。

★ ティーバッグの中の食塩のつぶは、水にとけると見えなくなります。





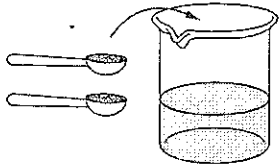


もののとけ方  
水の量とものがとける量

名前

/100点

★ 水の量を変えて、食塩とミョウバンのとける量をそれぞれ調べると、表のような結果になりました。次の問いに答えましょう。 (実験) 45点(1つ15点)



とけた食塩の量	とけたミョウバンの量
水50mLに、さじ5はい	水50mLに、さじ1はい
水100mLに、さじ⑤はい	水100mLに、さじ2はい

(1) ⑤に入る数字を次から1つ選んで、○をつけましょう。{ 5・10・15・20 }

(2) 次の文の㉑、㉒のうち、正しいほうに○をつけましょう。

① ものが同じ量の水にとける量は、{ ㉑( ) } どれも同じ ㉒( ) ものによつてちがう。

② 水の量を増やすと、ものが水にとける量は、{ ㉑( ) } 増える ㉒( ) 変わらない。

★ 下のグラフは、50mLと100mLの水にとける食塩とミョウバンの量を表しています。次の問いに答えましょう。 45点(1つ15点)

(1) 50mLの水にとける量が多いのは、食塩とミョウバンのどちらですか。 (電球)

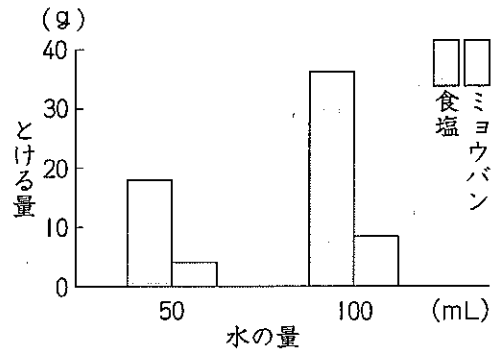
( ) 食塩 ( ) ミョウバン

(2) 100mLの水にとける量が多いのは、食塩とミョウバンのどちらですか。

( ) 食塩 ( ) ミョウバン

(3) グラフから、水の量が2倍になると、とける量は何倍になりますか。

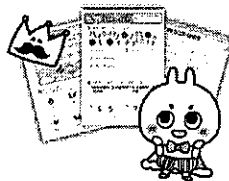
( ) 2倍 ( ) 3倍 ( ) 4倍



10点(1つ5点、なぞりは点数なし)

**だいじなまとめ** 水の量を増やすと、ものが { とける・とけ残る } 量も ( 増える )。また、一定の量の水にとけるものの量は、とかすものによって { 決まっている・決まっていない }。

★ (1)食塩とミョウバンでは、とける量にちがいがあリ、グラフからどちらが多いかわかります。




ドリルの王様  
7 物のとけ方  
水の量とものがとける量

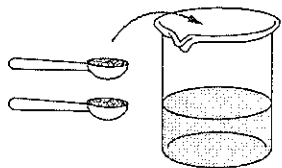
月 日 時間 10分

名前

答え

/100点


★ 水の量を変えて、食塩とミョウバンのとける量をそれぞれ調べると、表のような結果になりました。次の問いに答えましょう。  45点(1つ15点)

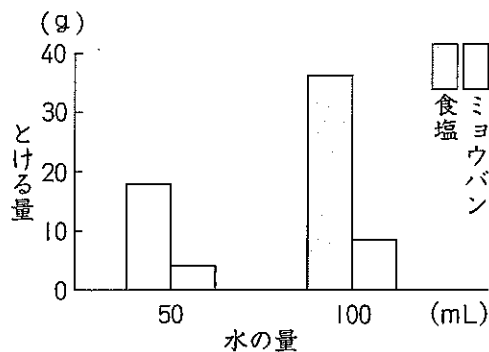


とけた食塩の量	とけたミョウバンの量
水50mLに、さじ5はい	水50mLに、さじ1はい
水100mLに、さじ(㊸)はい	水100mLに、さじ2はい


- (1) ㊸に入る数字を次から1つ選んで、○をつけましょう。{ 5・10・15・20 }
- (2) 次の文の㊹、㊺のうち、正しいほうに○をつけましょう。
- ① ものが同じ量の水にとける量は、{ ㊹( ) ㊺(○) } どれも同じ ㊻(○) ものによつてちがう }。
- ② 水の量を増やすと、ものが水にとける量は、{ ㊼(○) ㊽( ) } ㊾(○) 増える ㊿( ) 変わらない }。


★ 下のグラフは、50mLと100mLの水にとける食塩とミョウバンの量を表しています。次の問いに答えましょう。 45点(1つ15点)

- (1) 50mLの水にとける量が多いのは、食塩とミョウバンのどちらですか。  (○) 食塩 ( ) ミョウバン
- (2) 100mLの水にとける量が多いのは、食塩とミョウバンのどちらですか。 (○) 食塩 ( ) ミョウバン
- (3) グラフから、水の量が2倍になると、とける量は何倍になりますか。 (○) 2倍 ( ) 3倍 ( ) 4倍



10点(1つ5点、なぞりは点数なし)

 **だいじなまとめ** 水の量を増やすと、ものが { とける }・とけ残る } 量も ( 増える )。また、一定の量の水にとけるものの量は、とかすものによって { 決まっている }・決まっていない }。

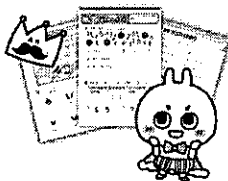
 ★ (1)食塩とミョウバンでは、とける量にちがいがあリ、グラフからどちらが多いかわかリます。

新興出版社啓林館 ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!



ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

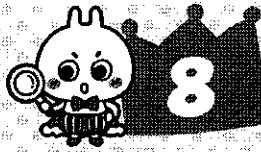
検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習・復習に便利な  
教科書びったりテスト  
公式サイトはこちら





# ドリルの王様

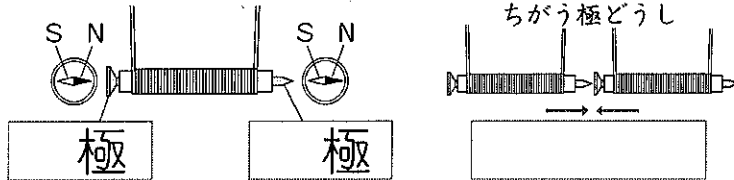
## てんしよく 電磁石のはたらき 電磁石の N・S 極

月 日 時間 10分

名前

/100点

★ 下の図の □ にあてはまる言葉を、下の □ から選んでかきましょう。30点(1つ10点)

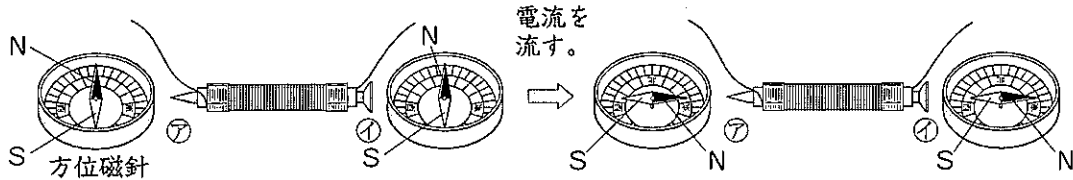
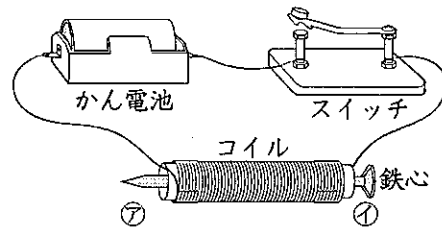


極                      極

N    S    引き合う    しりぞけ合う

★ 右の図のように、コイルに鉄心を入れた回路をつくりました。次の問いに答えましょう。30点(1つ10点)

(1) コイルの両はしに方位磁針を置き、コイルに電流を流したところ下の図のように針が動きました。鉄心の⑦、①はそれぞれ何極になりましたか。 ⑦(            ) ①(            )



(2) (1)の⑦、①の極をそれぞれ逆にするには、どうすればよいですか。正しいほうに○をつけましょう。

(    ) かん電池の向きを逆につなぐ。

(    ) スイッチをつなぐ向きを逆にする。

★ 次の□にあてはまる言葉を答えましょう。 30点(1つ15点)

回路のかん電池の向きを逆にするると、①□□の向きが ① \_\_\_\_\_

逆になり、電磁石の極が②□になる。 ② \_\_\_\_\_

10点(なぞりは点数なし)

だいしなまとめ 電磁石にも( N極 )と( S極 )があり、流れる電流の向きを逆にすると極も { 逆になる・変わらない }。

★ (2)かん電池の向きを逆にするると、コイルに流れる電流の向きが逆になります。

新興出版社啓林館 ちびむすドリル Special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの 新学習指導要領 にも対応!

ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

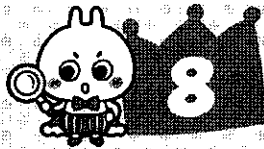
検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習・復習に便利な  
教科書びったりテスト  
公式サイトはこちら





ドリルの王様  
てんしよく  
電磁石のはたらき  
電磁石のN・S極

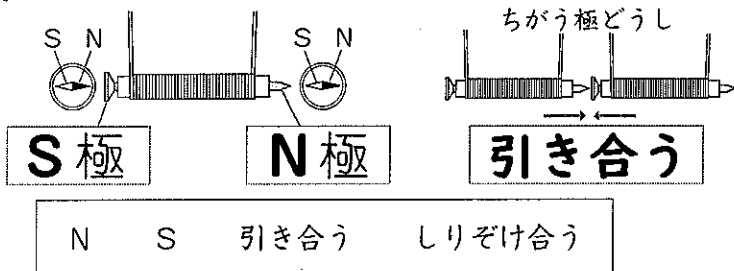
月 日 時間10分

名前

答え

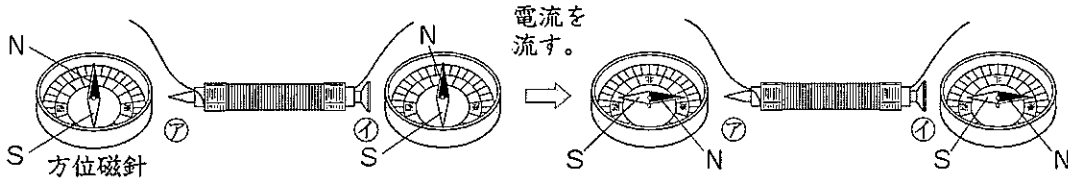
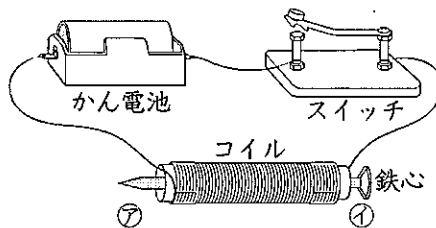
/100点

★ 下の図の□にあてはまる言葉を、下の□から選んでかきましょう。30点(1つ10点)



★ 右の図のように、コイルに鉄心を入れた回路をつくりました。次の問いに答えましょう。30点(1つ10点)

(1) コイルの両はしに方位磁針を置き、コイルに電流を流したところ下の図のように針が動きました。鉄心の⑦、①はそれぞれ何極になりましたか。⑦( S極 ) ①( N極 )



(2) (1)の⑦、①の極をそれぞれ逆にするには、どうすればよいですか。正しいほうに○をつけましょう。  
(○)かん電池の向きを逆につなぐ。  
( )スイッチをつなぐ向きを逆にする。

★ 次の□にあてはまる言葉を答えましょう。30点(1つ15点)

回路のかん電池の向きを逆にすると、①□□の向きが逆になり、電磁石の極が②□になる。

① 電流  
② 逆

10点(なぞりは点数なし)

だいしなまとめ  
電磁石にも( N極 )と( S極 )があり、流れる電流の向きを逆にすると極も { 逆になる・変わらない }。

★ (2)かん電池の向きを逆にすると、コイルに流れる電流の向きが逆になります。

新興出版社啓林館 ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから 長続き する!

各種検定試験、また2020年度からの新学習指導要領にも対応!

ドリルの王様

or 教科書びったりテスト

検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



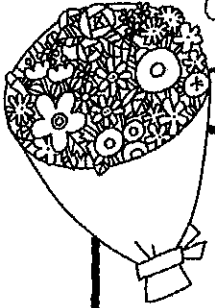
予習・復習に便利な  
教科書びったりテスト  
公式サイトはこちら



いつも  
ありがとう

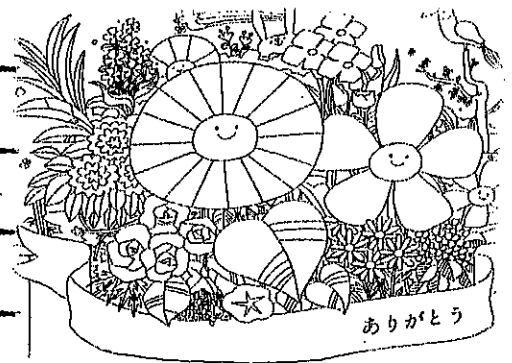
ねん  
年  
なまえ  
名前

くみ  
組

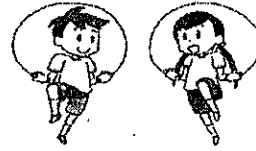


A large rectangular box with a thick black border, intended for writing a message.

Five horizontal lines for writing, located below the main message box.



# なわとびチャレンジ進級



那覇市立  
若狭小学校

それぞれの段級位の三つのチャレンジを  
クリアすると合格だ！さあがんばろう！


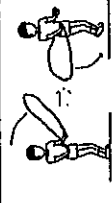

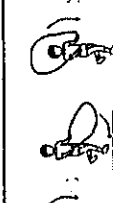
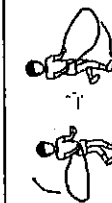

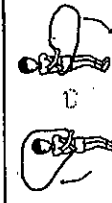

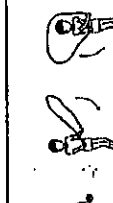
年 組 番 名 前

段級位 レベル	チャレンジ①	チャレンジ②	チャレンジ③	合格した日
10級	1 まえ 両足とび 10回	2 まえ かけ足とび 10回	3 下まわしとび 10回	月 日
9級	うしろ 両足とび 10回	↓ 20回	4 まえ ケーバー とび 10回	月 日
8級	まえ 30回	5 まえ あやとび 6回	うしろ ケーバー とび 5回	月 日
7級	うしろ 30回	↓ 10回	6 まえ ケー チョキとび 10回	月 日
6級	まえ 50回	↓ 20回	うしろ ケー チョキとび 5回	月 日
5級	うしろ 50回	うしろ あやとび 6回	7 まえ ふりとび 10回	月 日
4級	まえ 70回	↓ 10回	↓ 30回	月 日
3級	うしろ 70回	8 まえ こうさとび 5回	↓ 50回	月 日
2級	まえ 100回	↓ 10回	9 よこ ふりとび 10回	月 日
1級	↓うしろ 100回	↓ 20回	↓ 30回	月 日
初段	10 まえ 二重とび 3回	うしろ こうさとび 5回	11 そくしん とび 6回	月 日
二段	↓ 5回	↓ 10回	↓ 10回	月 日
三段	↓ 10回	まえ あやとび 30回	↓ 20回	月 日
四段	↓ 20回	うしろ あやとび 30回	12 かえし とび 4回	月 日
五段	↓ 30回	まえ こうさ 二重とび 2回	↓ 10回	月 日
六段	うしろ 二重とび 3回	↓ 4回	↓ 20回	月 日
七段	↓ 5回	↓ 6回	↓ 30回	月 日
八段	↓ 10回	13 あや二重とび (はやぶさ) 2回	かえし 横ふりとび 4回	月 日
九段	↓ 20回	↓ 4回	↓ 10回	月 日
十段	14 まえ 三重とび 1回	↓ 6回	↓ 20回	月 日
名人	↓ 3回	↓ 10回	↓ 30回	月 日

☆ チャレンジは友だちに回数を教えてもらい、できたらサインをもらってね。

☆ チャレンジ①～③の全部ができれば、そのレベルは合格だ！つぎのレベルめざしてがんばろう！！

# 1・2ねんせい とびかたのせつめい

とびかた		せつめい	アドバイス
1	りょうあしとび 	○ なわを1かいまわすたびに、りょうあしをとじたまま1かいジャンプします。	☆ はじめのうちは ゆっくりなわを まわして 2かいジャンプして、1かいなわを まわす やりかたでもよいです。 なれてくれば、なわを はやくまわし 1かいとびましよう。
2	りょうあしとび (うしろ) 	○ なわを うしろに まわし、1かいまわすたびにりょうあしをとじたまま1かいジャンプします。	☆ すこしずつ、ひだりあしと みぎあしの とびかいうすをおなじにしましょう。
3	かたあしとび 	○ かたあしで ジャンプして なわをとびます。つかれたら はんたいの あしをつかいます。	☆ おなじスピードで なわを まわせるように しましょう。
4	2びょうしとび 	○ ひだりあしと みぎあしで 2かいずつ じゅんばんにとびます。	☆ はじめのうち はやくなわを まわせるように しましょう。
5	かけあしとび 	○ そのばで、かけあしをするようにして とびます。ひだりあしと みぎあしを 1かいずつ じゅんばんにとびます。	☆ ひじと ひじが かさなるくらい、ふかくうでをこうさします。せなかが まるくならないように しましょう。すこしなかめの なわをつかうと なんかいも とべます。
6	かけあしとび (うしろ) 	○ なわを うしろに まわし、そのばで かけあしをするようにして とびます。ひだりあしと みぎあしを 1かいずつ じゅんばんにとびます。	☆ なわを はやくまわせるように れんしゅうしましょう。はじめは なわを もたないで、1かいの ジャンプの あいだに りょうてを 2かいたいて まわすリズムをつかみましょう。
7	こうさとび 	○ りょうてを からだのまえで こうさしたまま、なわをとびます。	☆ まえとびの あと、すばやくうでを こうさします。うでは すこし、したに さげたほうが とびやすいです。ひじと ひじが、かさなるくらい しっかり からの まえで こうさしましょう。
8	2じゅうとび 	○ 1かいの ジャンプの なかで、2かいなわを まわします。	
9	あやとび 	○ りょうあしとびで 1かいとんだあと、りょうてをからのまえで こうさして とびます。これをくりかえします。 かすの かぞえかたは なわを とんだかいうです。	

# 3・4年生 とび方のせつ明

とび方		せつ明	アドバイス
1	りょう足とび	◎ 1・2年生のとび方のせつ明を見てください。	☆ 同じスピードでなわを回せるようにしましょう。
2	りょう足とび (後ろ)		
3	2びょうしとび	○ 左足と右足で、2回ずつじゅん番にとびます。	☆ はじめのうちば、かた足ずつ大きくとんで 少しずつ早くなわを回せるようにしましょう。
4	かけ足とび	○ その場で、かけ足をするようにしてとびます。 左足と右足を1回ずつ、じゅん番にとびます。	☆ なわをあんていして、はやく回せるように れんしゅうしましょう。はじめは、なわをもた ないで、1回のジャンプの間に、りょう手を2回 たいて、なわを回すリズムをつかみましょう。
5	かけ足とび (後ろ)	○ なわを後ろにまわし、その場でかけ足をするようにして とびます。左足と右足を1回ずつじゅん番にとびます。	☆ ひじとひじがかさなるくらい、深くうでを 交さします。せ中が丸くならないようにしま しょう。 少し最後のなわをつかうと何回もとべます。
6	2じゅうとび	○ 1回のジャンプの中で、2回なわを回します。	☆ 前とびのなわが、頭の上をこえると同時に、 す早くなわを交さします。交さしたうでは、下 にさげたほうかとびやすいです。
7	交さとび	○ りょう手を体の前で交さしたまま、なわをとびます。	☆ 後ろとびのなわが、頭の上をこえると同時に、 す早くなわを交さします。交さしたうでは、下 にさげたほうかとびやすいです。
8	交さとび (後ろ)	○ なわを後ろにまわし、りょう手を体の前で、交さしたまま、 なわをとびます。	☆ うでを早くうごかして、なわを一気にまわし ましょう。2じゅうとびよりも、少し長いなわを つかうと何回もとべます。
9	あやとび	○ りょう足とびで1回とんだあと、りょう手を体の前で交さ してとびます。これをくりかえします。 かすの かぞえかたは なわを とんだかいすうです。	
10	あやとび (後ろ)	○ なわを後ろにまわし、りょう足とびで1回とんだあと、 りょう手を体の前で、交さしてとびます。 これをくりかえします。	
11	あや2じゅうとび	○ 2じゅうとびで、2回目をあやにしてとぶとび方です。 はじめにあやとびでとぶ、あや2じゅうとびもありです。	