

音 楽	教科書を参考にこいのぼりに色をぬりましょう。 【ワークシート】※
図 工	靴のデザインをしましょう。 【ワークシート】※

課題配布日の持ち物（チェックをして確認しましょう。）

- 上ばき
- 防災頭巾（まだの人）
- 健康観察表（水色のカード）
- プリントなどを持ち帰るためのファイル
- 手さげ袋

<学習課題>

- 国語 4年生で習った漢字テスト（B4プリント）
- 算数 5年生へのステップ（B4プリント）
- 算数 } 「かけ算11～」はじまるプリント&日本地図（ホチキス止めされたB4プリント）
- 社会 }
- 英語 自分の名前を書こう（A4プリント）
- 英語 New Horizon Elementary（教科書）
- 音楽 ゆっくりとした曲の絵
- その他 その他自己紹介します（黄色のプリント）※色塗りまでしましょう。
- その他 気になるニュース集め①（プリント）
- その他 学力調査トレーニング解答用紙（国語・社会・算数・理科）（解答用紙プリント）

その他の手元にある課題は、継続して課題を進めるため提出は後日にします。

【児童のみなさんへ】

お休みが伸びてしまいましたね。
授業が始まらず、友達にもなかなか会えず、いろいろと不自由なことがありますよね。

「ピンチはチャンス」このような言葉を知っていますか？私は、この言葉に励まされました。

今年度から、教科書が新しくなっています。学習する内容だけでなく、学び方が変わったのです。「どうしたらいいのか」「もっと良い方法はないか」と深く考えることが増えます。みなさんが大人になるころには、AIがさらに進化したとしても「生きるために何とかする力」は必ず必要です。そうした力をつけるために勉強も新しくなります。ですから、家で勉強する今こそ、こうした力を伸ばすチャンスといえます。
登校して全員で学習できたときは、みんなでじっくりと考えていきましょう。先生たちも全力で手伝います。
それまで、頑張りましょう。

【保護者の皆様へ】

休校が伸びてしまい、また引き続き課題を出すことになりました。5年生の学習を益々進めていかなければなりません。課題の中には、保護者の方にご協力いただくところも増えてくるかと思えます。お忙しい中恐縮ですが、よろしくお願いいたします。一緒に乗り切りましょう。

※こちらの学年だよりとあわせて、課題に使うワークシートと動画の URL を下記に掲載させていただきます。
ご自宅に印刷機器がある場合は、印刷していただき、取り組ませていただければと思います。もし、それが難しいようでしたら学校に印刷したものを準備しておきますので、ご都合のよい時に職員室までおいでください。

【(理科)5月13日～の課題】

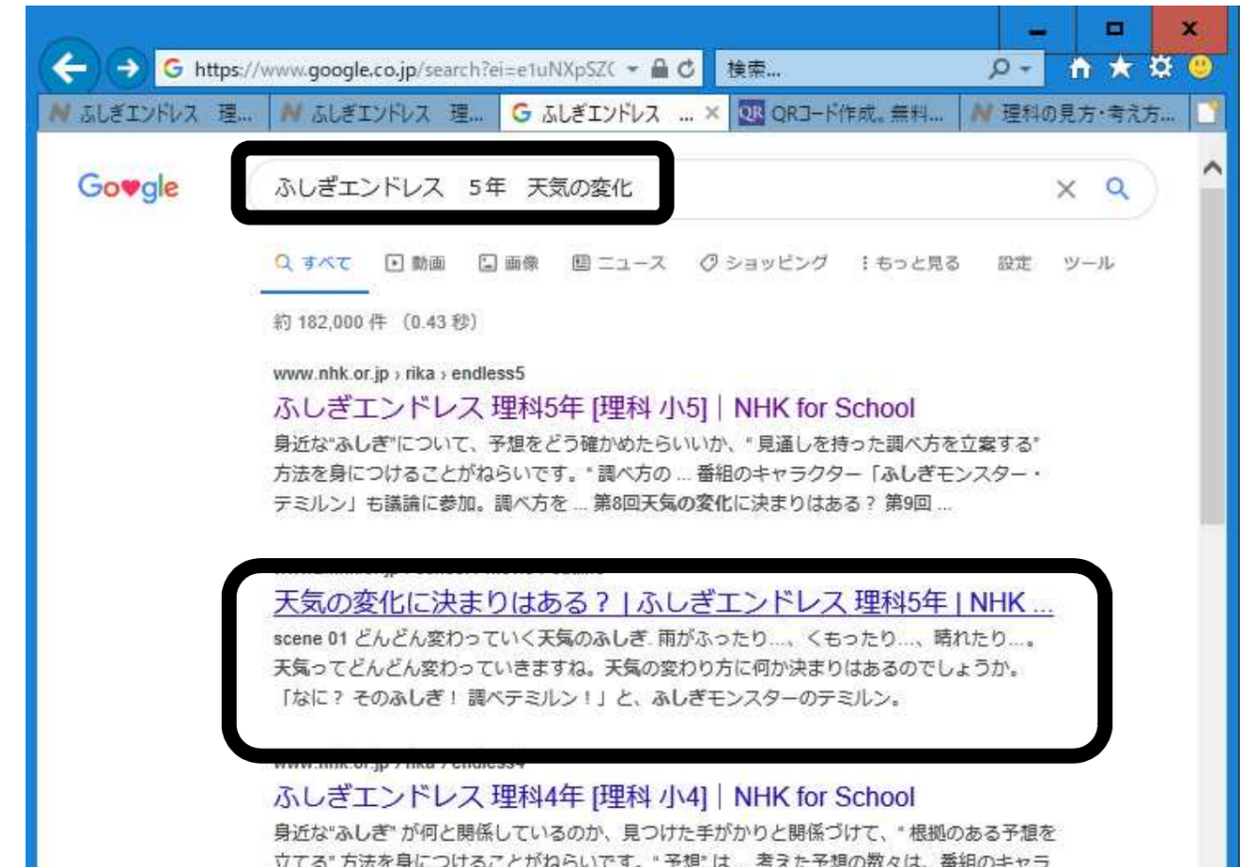
動画のご案内

①NHK for School



ふしぎエンドレス 5年生
「天気の変化に決まりはある？」

②インターネットでけんさくをする場合



The screenshot shows a Google search page with the following content:

- Search bar: ふしぎエンドレス 5年 天気の変化
- Search results: 約 182,000 件 (0.43 秒)
- Result 1: www.nhk.or.jp/nika/endless5
ふしぎエンドレス 理科5年 [理科 小5] | NHK for School
身近な“ふしぎ”について、予想をどう確かめたいか、“見通しを持った調べ方を立案する”方法を身につけることがねらいです。“調べ方の...番組のキャラクター「ふしぎモンスター・デミルン」も議論に参加。調べ方を...第8回天気の変化に決まりはある？ 第9回...
- Result 2: [天気の変化に決まりはある？ | ふしぎエンドレス 理科5年 | NHK ...](#)
scene 01 どんどん変わっていく天気ふしぎ。雨がふったり...、くもったり...、晴れたり...。天気ってどんどん変わっていきますね。天気の変り方に何か決まりはあるのでしょうか。「なに？ そのふしぎ！ 調べデミルン！」と、ふしぎモンスターのデミルン。
- Result 3: [ふしぎエンドレス 理科4年 \[理科 小4\] | NHK for School](#)
身近な“ふしぎ”が何と関係しているのか、見つけた手がかりと関係づけて、“根拠のある予想を立てる”方法を身につけることがねらいです。“予想”は...考えた予想の数々は、番組のキャラ

整数と小数 ①

5月11日(月)

<問題>

2135という数と、2.135
という数を比べましょう。

2.135

			● ● ●			
千の位	百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
2	1	⑦ 3	5			

2.135

			●			
千の位	百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
			2	1	⑧ 3	5

④ 整数や小数の _____ をまとめよう。

② ⑦ が3こ
⑧ が3こ

③

1が	□こ	2
0.1が	□こ	0.1
0.01が	□こ	0.03
0.001が	□こ	0.005

あわせて2.135

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2.135 &= 1 \times \square + 0.1 \times \square + \\ &0.01 \times \square + 0.001 \\ &\times \square \\ 2135 &= 1000 \times \square + 100 \\ &\times \square + 10 \times \square + 1 \\ &\times \square \end{aligned}$$

⑤ 整数や小数では、 から の数が書かれた位置によって何の位かが決まる。またそれぞれの はその の がどこにあるかを表している。

P.10

$$\textcircled{\Delta} 7.608 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

- ②
- ① 0.1 □ 0
 - ② 2.9 6 7 □ 3
 - ③ 3 □ 3.15 - 1.5

整数と小数②

5月12日(火)

<問題>

2.135は、0.001を何こ集めた数ですか。

① _____ をもとにした _____ の _____ を考えよう。

①

0.005	0.001	を	<input type="text"/>	こ
0.03	0.001	を	<input type="text"/>	こ
0.1	0.001	を	<input type="text"/>	こ
2	0.001	を	<input type="text"/>	こ

一の位	10の位	100の位	1000の位
2	1	3	5
0	0	0	1

2.135は、0.001を こ集めた数です。



はると

_____ 大きさを変わると、小数の大きさを _____ で考えることができる。

- ③
- ① 0.003 → 0.001 を _____ こ
 - ② 0.048 → 0.001 を _____ こ
 - ③ 0.999 → 0.001 を _____ こ
 - ④ 6.7 → 0.001 を _____ こ

<問題>

いろいろな大きさの数をつくりましょう。

- ① _____ の _____ を使って考えよう。
- ② いちばん小さい数 _____
 ③ _____ い数の順にならなければならない。
- ③ 2番めに小さい数 _____
 ④ 1番大きい数は _____
 2番めの数は _____ い位の数字を入れかえればよい。

- ④ 50にいちばん近い数 _____
 ⑤ 十の位を4とすると _____
 十の位を5とすると _____
 50との差を比べて
 50 - 4 = _____
 50 - 5 = _____

整数と小数③

5月13日(水)

<問題>

2.98 を10倍, 100倍, 1000倍した数を下の表に書きましょう。

	千の位	百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
				2	9	8	
100倍							
1000倍							

④ 10倍, 100倍, 1000倍すると、どのような数になるか調べよう。

① 位は、10倍すると _____ けた
 100倍すると _____ けた
 1000倍すると _____ けた

② $2.98 \times 10 =$ _____
 $2.98 \times 100 =$ _____
 $2.98 \times 1000 =$ _____
 2.98 を100倍, 1000倍すると _____ 数になる。

⑤ _____ や _____ を10倍, 100倍... すると
 • _____ は、それぞれ1けた, 2けた... _____。
 • _____ は、それぞれ _____ に _____ けた, _____ けた... うつる。

④ $61.9 = 6.19 \times$ _____
 $619 = 6.19 \times$ _____
 $6190 = 6.19 \times$ _____

 $61.9 \dots 6.19$ を _____ 倍した数
 $619 \dots 6.19$ を _____ 倍した数
 $6190 \dots 6.19$ を _____ 倍した数

⑤ ① $2.37 \times 10 =$
 ② $15.2 \times 1000 =$
 ③ $3.14 \times 100 =$

今日は、数を _____ 倍, _____ 倍して調べたね。

整数と小数④

5月14日(木)

<問題>

634を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にした数を下の表に書きましょう。

	千の位	百の位	十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
1000		6	3	4			
100							
10							
1							

④ $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どのような数になるか調べよう。

・ は？

・ の は？

①位は、 $\frac{1}{10}$ にすると けた
 $\frac{1}{100}$ にすると けた
 $\frac{1}{1000}$ にすると けた

る

② $634 \div 10 =$
 $634 \div 100 =$
 $634 \div 1000 =$

634を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると
数になる。

③ や を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$... にすると、
 ・ は、それぞれ1けた, 2けた...
 ・ は、それぞれ けた, けた...うつる。

④ $1.24 = 12.4 \div$
 $0.124 = 12.4 \div$
 $0.0124 = 12.4 \div$

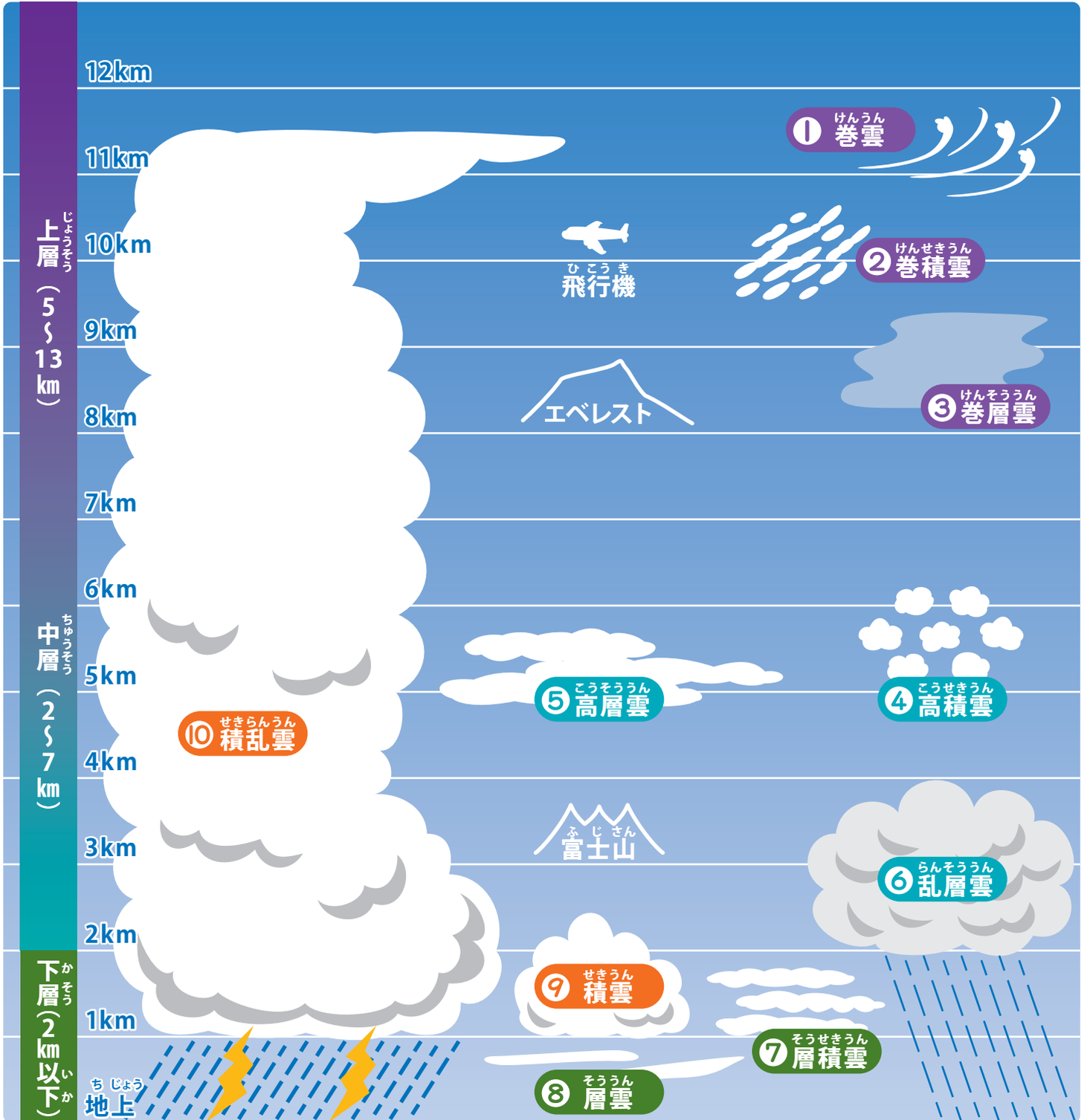
$\frac{1}{10}$
 $\frac{1}{100}$
 $\frac{1}{1000}$

⑤ ① $35.6 \div 10 =$
 ② $23.85 \div 1000 =$
 ③ $62.5 \div 100 =$

雲と天気

雲は、形や高度によって色々な種類に分けられていて、その様子から天気の変化を予想することができます。それぞれの雲と天気の関係を、見てみましょう。

雲の種類



雲は大きく分けて、上の図のように 10 種類に分類されます。また、これらは高度によって次のように分けられます。

上層雲 高度 5~13 km の高いところに行ける雲。

① 巻雲 (すじ雲)
細くて白い線が集まった雲。秋と春に多い。すぐに雨は降らない。

② 巻積雲 (うろこ雲)
小さなかたまりが集まった、うろこのような形。巻層雲に変わるときは天気かづれる。

③ 巻層雲 (うす雲)
白いベールのような雲。太陽の光を通す。天気が悪くなる前ぶれとされる。

ちゅうそうらん 高度 2~7 km のところにできる雲。
中層雲



こうせきうん 高積雲 (ひつじ雲)
 けんせきうん 巻積雲よりかたまりが大きい、下部が灰色である。厚くなると雨になりやすい。



こうそうらん 高層雲 (おぼろ雲)
 たいようこう 太陽光をさえぎり、空全体をおおうことが多い。小雨を降らせたり、乱層雲に変わりやすい。



らんそうらん あまぐも ゆきぐも 乱層雲 (雨雲・雪雲)
 そらせんたい あつ 空全体を厚くおおって暗い灰色の雲。雨や雪を降らせる代表的な雲である。

かそうらん 高度 2 km 以下の低いところにできる雲。
下層雲



そうせきうん 層積雲 (うね雲)
 そこ まる 底に丸みがある大きな雲。雨にはなりにくい。形がどんどん変わるときは、風が強くなる。



そうらん 層雲 (きり雲)
 しろ はいろ 白や灰色のきり状の雲。雲の中で最も低いところにある。霧雨になることがある。

たいりゅうらん 対流雲
 たいき ふ あんてい とき 大気が不安定な時にできやすい、上に向かって発達する雲。



せきうん 積雲 (わた雲)
 モコモコした、かたまりの雲。形が変わらなければ晴れが続くが、発達すると積乱雲になる。



せきらんうん 積乱雲 (かみなり雲・入道雲)
 なつ あお 夏に多い、積雲から発達した巨大な雲で、高さは 10km 以上にもなる。雲の中でかみなりが発生する。激しい雨や、ひょうを降らせ、ときに災害をもたらすこともある。

てっぺんが平たく広がり「かなとこ」のような形になることから「かなとこ雲」とも呼ばれるよ。

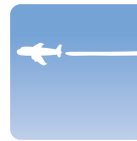
ほか 他にもある！ 雨を知らせる雲



● **かさ雲**
 やま 山にかさの様な雲がかかる。と雨になる。



● **ひがき/月がさ**
 たいよう つき まわりに輪が見えるとき、天気はすぐ晴れる。



● **飛行機雲**
 すぐ消えるなら晴れが続き、消えにくいなら数日後に雨。

雲のでき方と雨が降るしくみ



雲は、空気中の水蒸気が上空で冷やされて、小さな水滴や氷の粒に変わったものが、たくさん集まってできています。雨や雪を降らせる雲の中では、水滴や氷の粒がぶつかり合ったり成長したりして、しだいに大きくなり、雨粒や雪の結晶になります。急に大きくなる積乱雲の中では、この粒どうしのぶつかり合いが静電気を起こし、かみなりが発生するよ。

やがて、重くなりすぎた雨粒や雪の結晶は、空に浮かんでいることができなくなり、地上に落ちてきます。

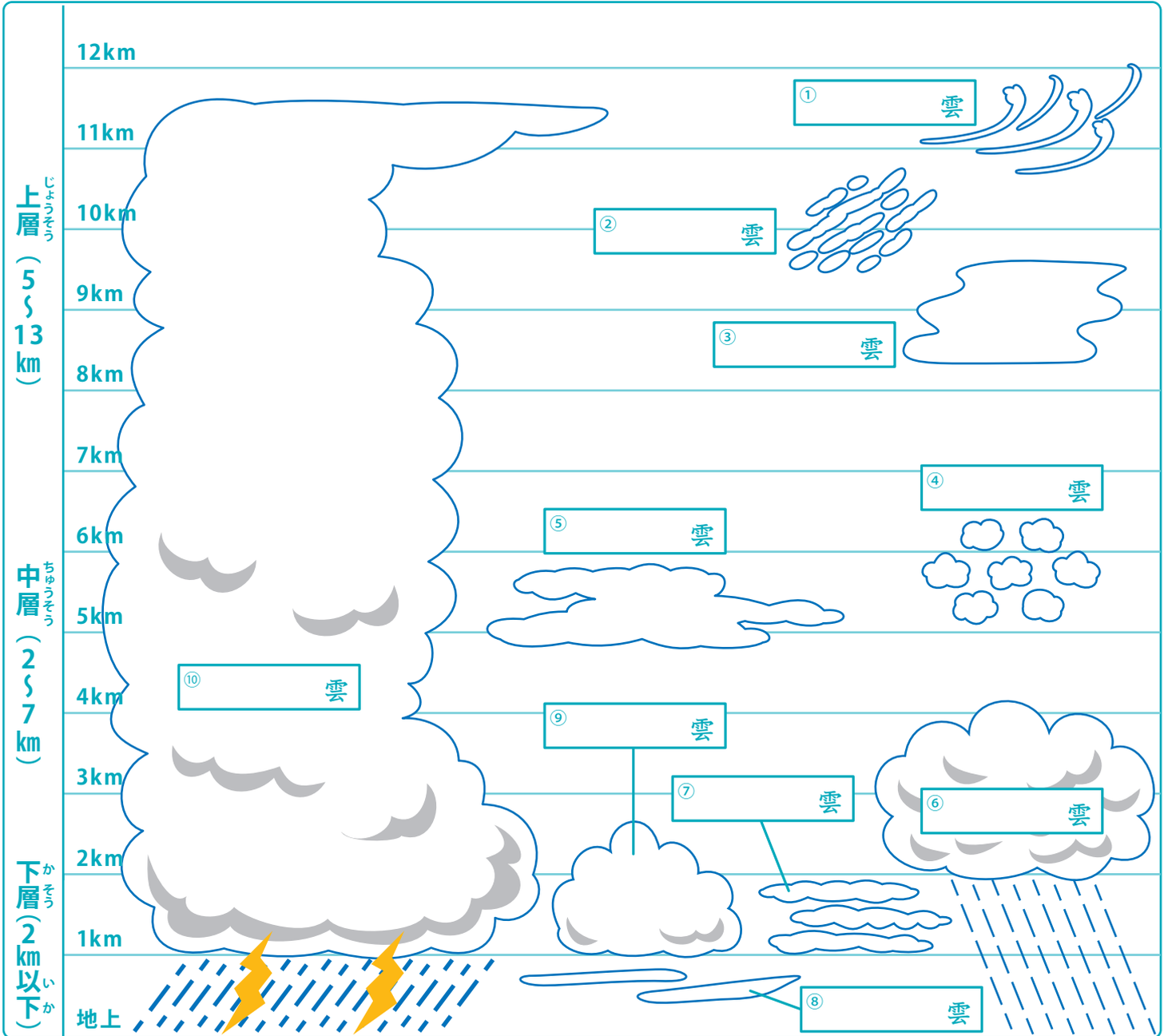


雲と天気

名前 _____

点 _____

1 下の図の □ に合う雲の名前を、〔 〕から選んでかきましょう。各8点(80)



〔 けんせき 巻積, こうせき 高積, らんそう 乱層, せきらん 積乱, らん 乱, けん 卷, そうせき 層積, けんそう 卷層, こうそう 高層, せき 積, そう 層 〕

2 次の①～③の文の () に当てはまる言葉を○でかきましょう。各4点(20)

① 乱層雲は、(雨雲・入道雲)ともよばれる、(雨や雪・ひょう)を降らせる雲です。

② 積乱雲の高さは、(10km・100km)以上になることもあり、(激しい雨・小雨)を降らせます。

③ 雲は、空気中の水蒸気が上空で (あたためられ・冷やされ)て、水滴や氷の粒に変わったものが、たくさん集まってできています。

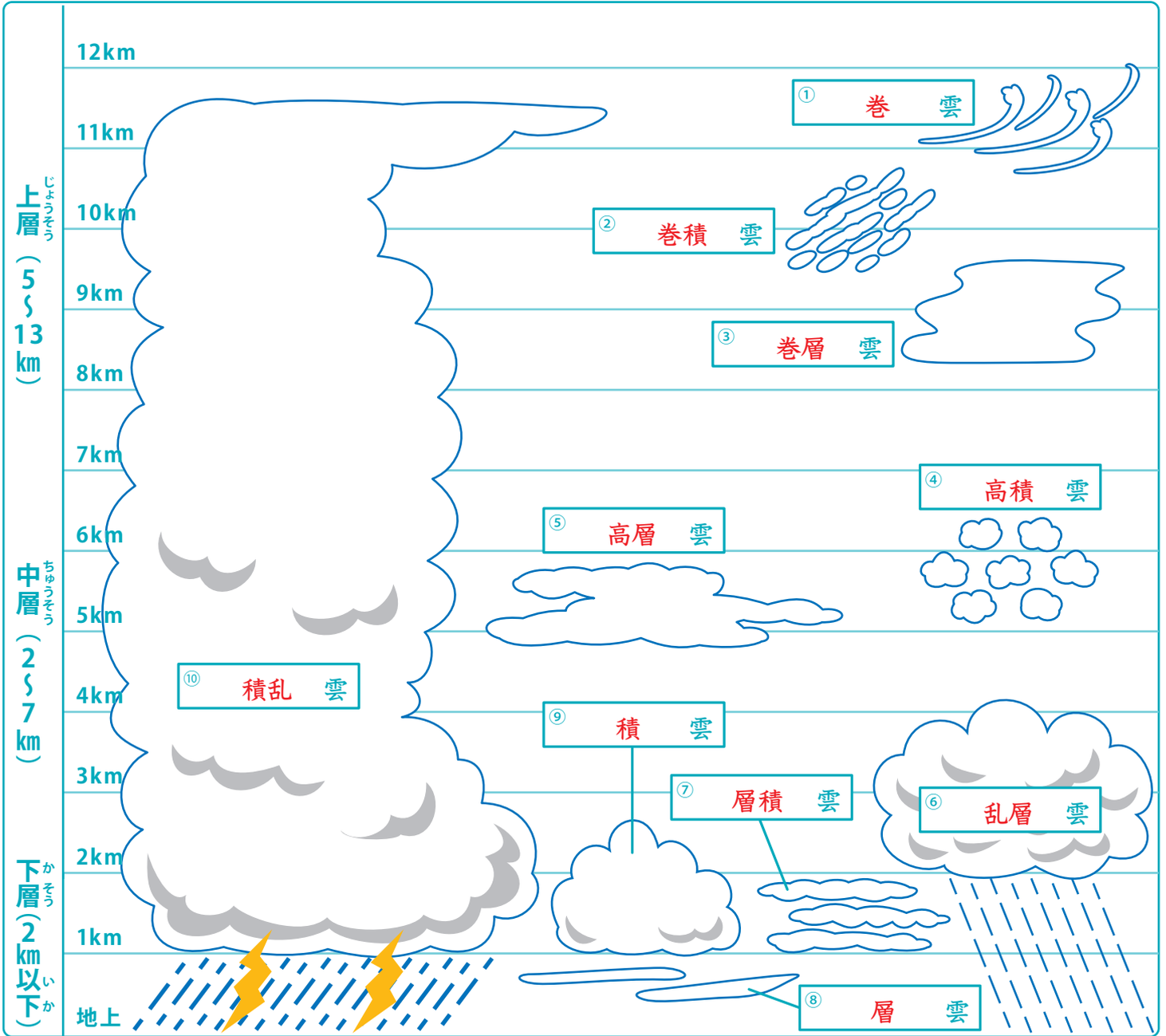


雲と天気

名前 _____

点 _____

1 下の図の に合う雲の名前を、〔 〕から選んでかきましょう。各8点(80)



〔 巻積, 高積, 乱層, 積乱, 乱, 巻, 層積, 巻層, 高層, 積, 層 〕

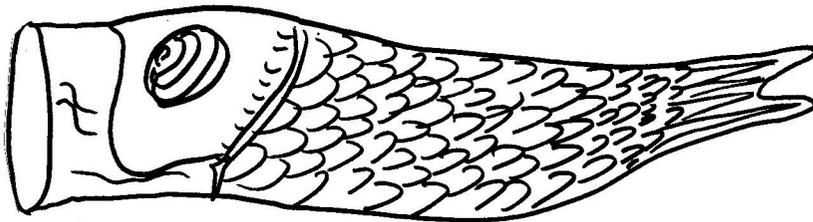
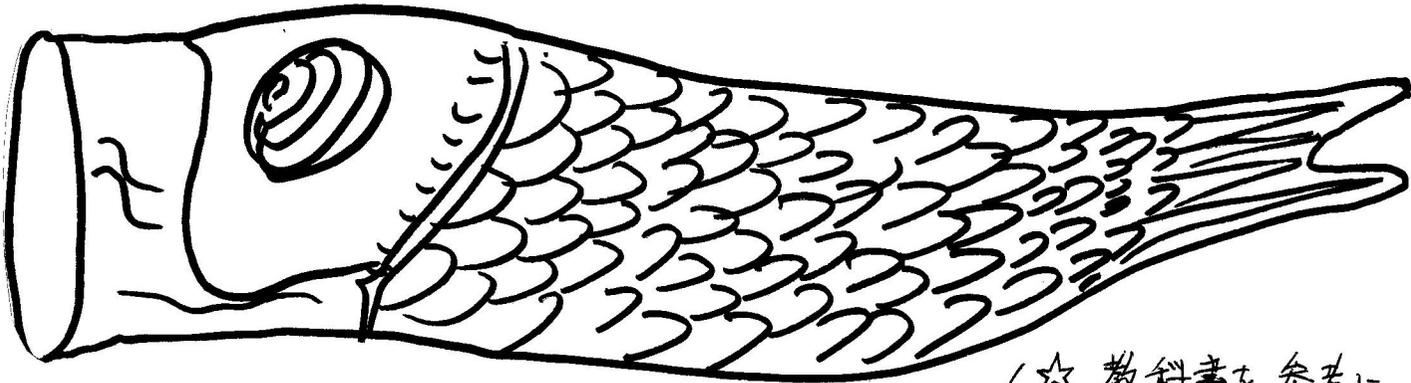
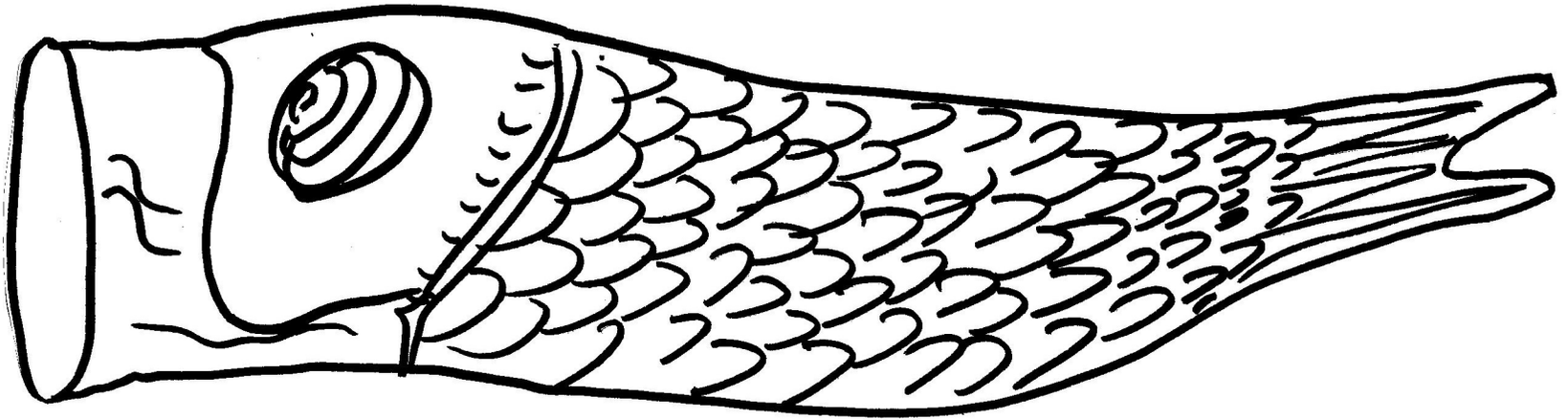
2 次の①～③の文の () に当てはまる言葉を○でかきましょう。各4点(20)

① 乱層雲は、(雨雲・入道雲)ともよばれる、(雨や雪・ひょう)を降らせる雲です。

② 積乱雲の高さは、(10km・100km)以上になることもあり、(激しい雨・小雨)を降らせます。

③ 雲は、空気中の水蒸気が上空で (あたためられ・冷やされ)て、水滴や氷の粒に変わったものが、たくさん集まってできています。



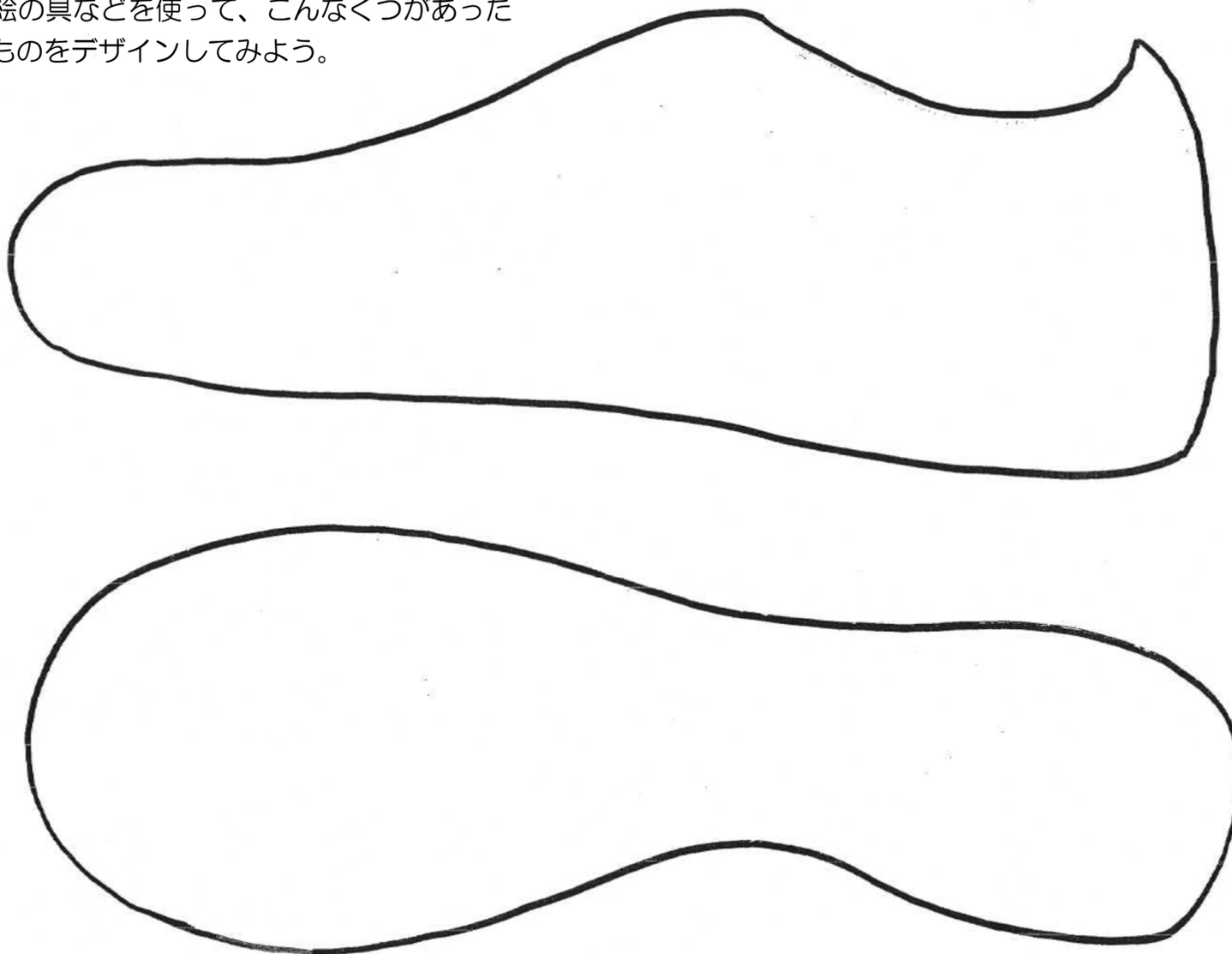


- ☆ 教科書を参考に こいのぼりに
色をぬりましょう!
- できる人は、ストローなどにこいのぼりを
それぞれハサミで切って、はりつけましょう!
 - できる人は、ぬるときに*曲(音楽)を
ききながらやりましょう!
- * ホームページから検索できます。
教育出版>小学校>音楽>教師向け指導資料
>自宅学習用教材曲音源>5年>こいのぼり

★図工課題★

くつのデザインをしよう

色鉛筆やマーカー、絵の具などを使って、こんなくつがあったらおもしろいと思うものをデザインしてみよう。



5年 組 名前
