



七田式
小学生
プリント

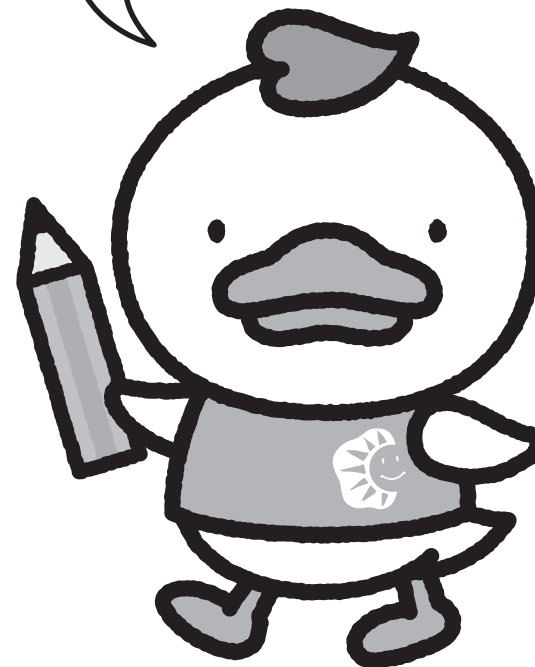
思考力国語・思考力算数

2年生 お試し体験版

各科目の1日分 (各2ページ) を
計3日分体験できます。



むずかしい もんだいも
あるけれど、
チャレンジしてみよう!



カリキュラムはコチラ

思考力国語2年生



思考力算数2年生



反対の意味をさがす

れいの 文に 書かれた ことと 反対の 意味の ことが 書かれて いる 文は、
 (ア) (ウ) の どれでしょう。

れい はるき君は、すきなものをよく食べすぎてしまうことがあります。

(ア) かずき君は、早ね早起きです。

(イ) れいなさんは、いつも食べることはほどほどにします。

(ウ) たすく君は、すがすがしいですが、高いのであまり食べられません。

(ア) 「早ね早起き」は、かん係ありません。

(ウ) すきだけれど（高いので買えなくて）あまり食べられないという

ことなら、もしすがすがしいが買えたら、食べすぎてしまうかもしません。

● (イ) れいなさんは、「いつも」ほどほどに食べるということは、すきなものであっても、食べすぎることはないと、いう意味です。答えは (イ) です。

1 次の 文に 書かれた ことと 反対の 意味の ことが 書かれて いる 文を、次の (ア) (ウ) の 中から えらんで 記号に ○を しましょう。

あゆみ町には 洋風の たて物が あります。

(ア) こまい町には 和風の 家が あります。

(イ) ひろえ町には 洋風の レストランが あります。

(ウ) みどり町には イタリア風の 美じゅつ館が あります。

まとめた 名前

2 次の 言葉を まとめて 何と いうでしょう。

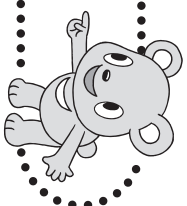
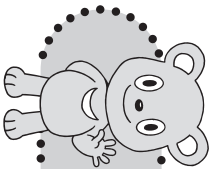
(1) ビル マンション そうご 工場

(2) かまきり ちょう きりぎりす とんぼ せみ くわがた

(3) おはよう ありがとう こんばんは

3 右の 2 の (1) (3) の 中で、形の ない、さわる ことのできない もののグループは どれでしょう。まとめた 名前を 答えましょう。

() ()



くひ下がりのあるひつ算

さん

40-8 をひつ算で計算します。

①
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$$
 $10-8=2$

おから8はひけないので、十の<5いから1くり下げる。(10かたて<る)

②
$$\begin{array}{r} 3 \\ 40 \\ - 8 \\ \hline 32 \end{array}$$
 $4-1=3$

十の<5いが1少なくなる。

70-4 をひつ算で計算します。

①
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$$
 $10-4=6$

おから4はひけないので、十の<5いから1くり下げる。

②
$$\begin{array}{r} 6 \\ 70 \\ - 4 \\ \hline 66 \end{array}$$
 $7-1=6$

十の<5いが1少なくなる。

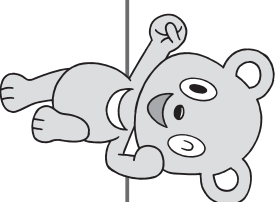
1 ひつ算で計算をしましょう。

(1)
①
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$
 $10-4=\square$

②
$$\begin{array}{r} \square \\ 80 \\ - 4 \\ \hline 7\square \end{array}$$
 $8-1=\square$

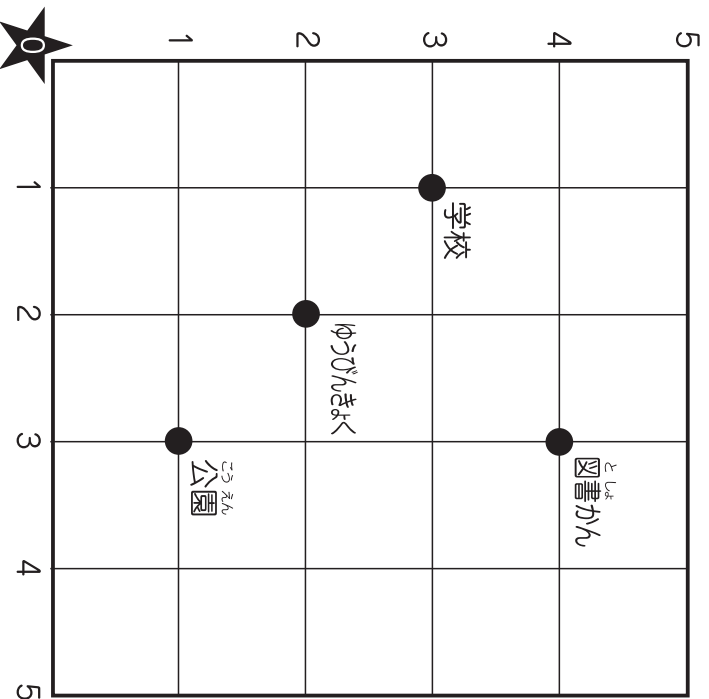
(2)
①
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$
 $10-6=\square$

②
$$\begin{array}{r} \square \\ 50 \\ - 6 \\ \hline 4\square \end{array}$$
 $5-1=\square$



おずかしいけれど、チャレンジしてみてね！

下の図は、わかば町の地図をあらわしています。つぎのしつもんじに答えましょう。



- (1) ★0 から右に 3、上に 4 いどうすると、どこにつきますか。

- (2) 公園から右に 2、上に 1、左に 3 いどうすると、どこにつきますか。

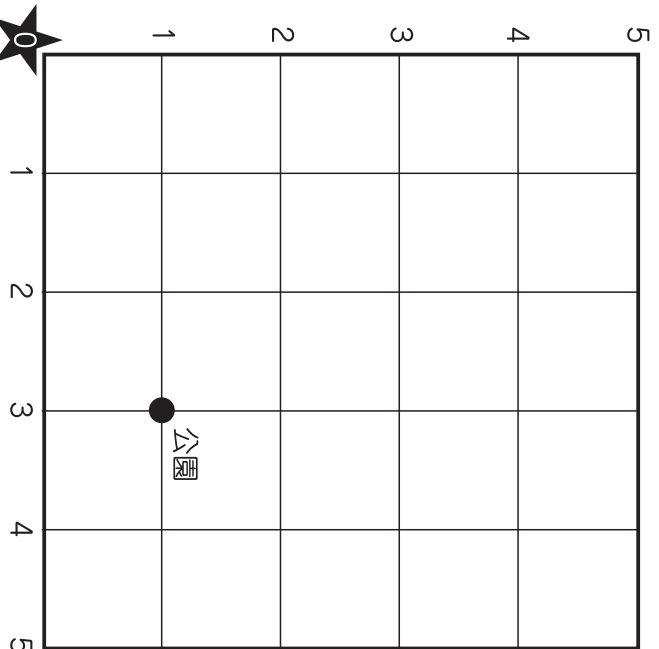
- (3) 交番へ行くには、★0 から上に 4、右に 4 いどうします。図に交番のいちをかき入れましょう。

(4) どうぶつ園へ行くには、★0 から右に 2、上に 5 いどうします。図にどうぶつ園のいちをかき入れましょう。

(5) 公園から (3) の答えと同じところへいちばんはやく行けるのは、どの行き方ですか。

公園から _____ に _____ に _____ いどうする行き方

(6) 右のひょうは、★0 からみんなの家への行き方をあらわしています。道にそって歩いて公園まで行くには、だれの家がいちばん近いですか。



左の図にみんなの家のいちをかき入れて、考えましょう。

★0 から	まいな	あきと	たくみ	さき
上に	4	5	3	2
右に	1	3	2	0

_____ さんがいちばん近い

2日目



① 次の（ ）に当てはまる言葉を□からそれぞれ一回ずつえらんで書きましよう。

(1) お兄ちゃんでも（ ）おじさんにはかなわない。

(2) 海草は（ ）リボンのようにゆらめいていました。

(3) めがねは さっきまで（ ）ここに おいてあった。

(4) （ ）までして 手に入れたい ものがあるのでしょうか。

たしかに・どこまで・それほど・さすがに・まるで

② 次の文の（ ）にもっとも合う言葉を□からそれぞれ一回ずつえらんで書きましよう。文のつながりに注意しましよう。

日曜日、家族で 遊園地に行きました。（ ） こんざつして

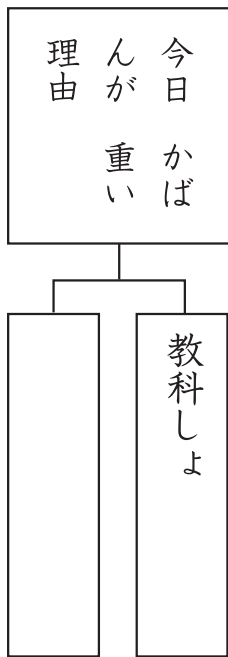
いたので、（ ）すいている 乗り物に 乗ろう。」とお父さんが言いました。（ ）ぼくはジェットコースターに 乗りたかった

ので、「ならんでも 乗りたい。」と言いました。乗るまでに 時間はかかったけれど、すごくおもしろかったので、（ ）乗りたいと思いました。

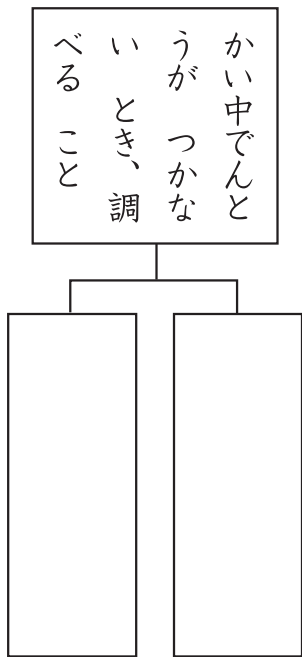
すっかり・とても・まずは・けれども・それでは・また

① 次の文章の中で、ならぶ意味の言葉を 見つけて、 の中に 書きましょう。

(1) かばんが 今日 重たいのか、中を調べてみました。すると、まず、教科しよが 五さつも あり、これが いちばん 重い 理由でした。それだけでなく、それぞれの 教科のノートも あるので、これが 次に 重い 理由でした。



(2) かい中どうが つかないとき、まず、でんちが きれいでないかを 調べます。これを 調べるには、バッテリーテスターというものを 使います。それから、でんきゆうが きれいでないかを 調べます。

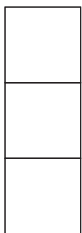


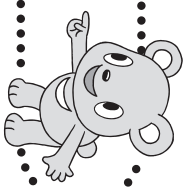
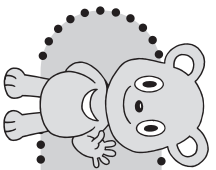
② 次の文章の を 引いた言葉 を 言いかえた べつの 言葉が 一つ、文章の 中に あります。それを に 当てはまるように 書き出しましょう。

(1) 今日の 六時間目は、画用紙でペン立て作りを しました。自分の すきな 色の 紙を、えらんで デザインする ところが、あいみさんは 大すきでした。あいみさんの 工作ずきは 時間わりの その 時間の ところに、花丸を つけるほどなのです。



(2) お母さんと スーパーへ 買い物に行きました。飲み物の コーナーを すぎると、大すきな 売り場から いい おい が できて、わたしは 和風ハンバーグを 食べました。今日の おかずは、きつと お父さんも よろこんでくれると 思います。





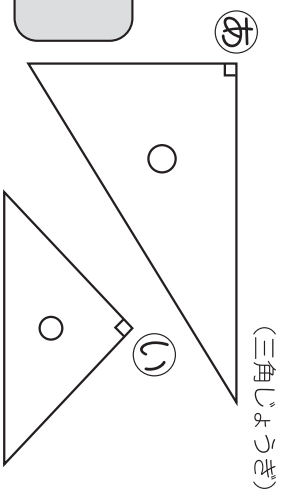
ちよっかく

直角

- 右の図の㉔の角や ㉕の角のことを「直角」といいます。



本の角や下じきの角は直角になって
まわりのもので、直角をさがしてみようね。

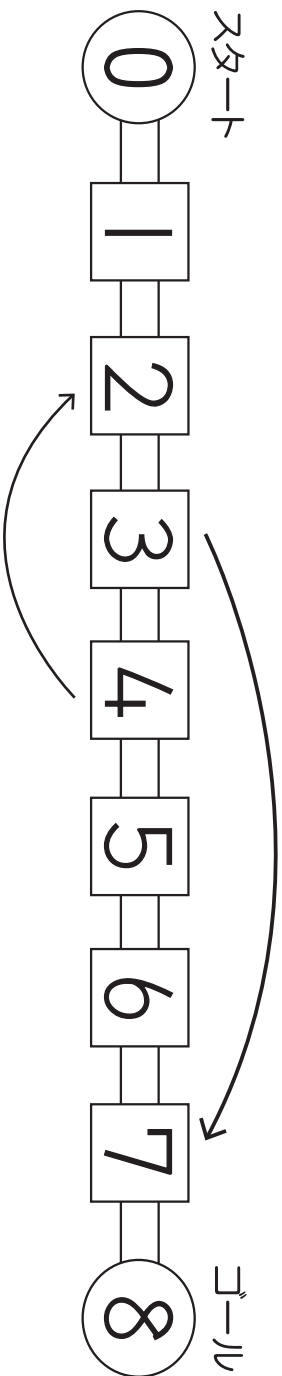


- 1 いろいろな角が ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ㋀ ㋁ ㋂ ㋃ ㋄ ㋅ ㋆ ㋇ ㋈ ㋉ ㋊ ㋋ ㋌ ㋍ ㋎ ㋏ ㋐ ㋑ ㋒ ㋓ ㋔ ㋕ ㋖ ㋗ ㋘ ㋙ ㋚ ㋛ ㋜ ㋝ ㋞ ㋟ ㋠ ㋡ ㋢ ㋣ ㋤ ㋥ ㋦ ㋧ ㋨ ㋩ ㋪ ㋫ ㋬ ㋭ ㋮ ㋯ ㋰ ㋱ ㋲ ㋳ ㋴ ㋵ ㋶ ㋷ ㋸ ㋹ ㋺ ㋻ ㋼ ㋽ ㋾ ㋿ ㌀ ㌁ ㌂ ㌃ ㌄ ㌅ ㌆ ㌇ ㌈ ㌉ ㌊ ㌋ ㌌ ㌍ ㌎ ㌏ ㌐ ㌑ ㌒ ㌓ ㌔ ㌕ ㌖ ㌗ ㌘ ㌙ ㌚ ㌛ ㌜ ㌝ ㌞ ㌟ ㌠ ㌡ ㌢ ㌣ ㌤ ㌥ ㌦ ㌧ ㌨ ㌩ ㌪ ㌫ ㌬ ㌭ ㌮ ㌯ ㌰ ㌱ ㌲ ㌳ ㌴ ㌵ ㌶ ㌷ ㌸ ㌹ ㌺ ㌻ ㌼ ㌽ ㌾ ㌿ ㍀ ㍁ ㍂ ㍃ ㍄ ㍅ ㍆ ㍇ ㍈ ㍉ ㍊ ㍋ ㍌ ㍍ ㍎ ㍏ ㍐ ㍑ ㍒ ㍓ ㍔ ㍕ ㍖ ㍗ ㍘ ㍙ ㍚ ㍛ ㍜ ㍝ ㍞ ㍟ ㍠ ㍡ ㍢ ㍣ ㍤ ㍥ ㍦ ㍧ ㍨ ㍩ ㍪ ㍫ ㍬ ㍭ ㍮ ㍯ ㍰ ㍱ ㍲ ㍳ ㍴ ㍵ ㍶ ㍷ ㍸ ㍹ ㍺ ㍻ ㍼ ㍽ ㍾ ㍿ ㏀ ㏁ ㏂ ㏃ ㏄ ㏅ ㏆ ㏇ ㏈ ㏉ ㏊ ㏋ ㏌ ㏍ ㏎ ㏏ ㏐ ㏑ ㏒ ㏓ ㏔ ㏕ ㏖ ㏗ ㏘ ㏙ ㏚ ㏛ ㏜ ㏝ ㏞ ㏟ ㏠ ㏡ ㏢ ㏣ ㏤ ㏥ ㏦ ㏧ ㏨ ㏩ ㏪ ㏫ ㏬ ㏭ ㏮ ㏯ ㏰ ㏱ ㏲ ㏳ ㏴ ㏵ ㏶ ㏷ ㏸ ㏹ ㏺ ㏻ ㏼ ㏽ ㏾ ㏿ 㐀 㐁 㐂 㐃 㐄 㐅 㐆 㐇 㐈 㐉 㐊 㐋 㐌 㐍 㐎 㐏 㐐 㐑 㐒 㐓 㐔 㐕 㐖 㐗 㐘 㐙 㐚 㐛 㐜 㐝 㐞 㐟 㐠 㐡 㐢 㐣 㐤 㐥 㐦 㐧 㐨 㐩 㐪 㐫 㐬 㐭 㐮 㐯 㐰 㐱 㐲 㐳 㐴 㐵 㐶 㐷 㐸 㐹 㐺 㐻 㐼 㐽 㐾 㐿 㑀 㑁 㑂 㑃 㑄 㑅 㑆 㑇 㑈 㑉 㑊 㑋 㑌 㑍 㑎 㑏 㑐 㑑 㑒 㑓 㑔 㑕 㑖 㑗 㑘 㑙 㑚 㑛 㑜 㑝 㑞 㑟 㑠 㑡 㑢 㑣 㑤 㑥 㑦 㑧 㑨 㑩 㑪 㑫 㑬 㑭 㑮 㑯 㑰 㑱 㑲 㑳 㑴 㑵 㑶 㑷 㑸 㑹 㑺 㑻 㑼 㑽 㑾 㑿 㒀 㒁 㒂 㒃 㒄 㒅 㒆 㒇 㒈 㒉 㒊 㒋 㒌 㒍 㒎 㒏 㒐 㒑 㒒 㒓 㒔 㒕 㒖 㒗 㒘 㒙 㒚 㒛 㒜 㒝 㒞 㒟 㒠 㒡 㒢 㒣 㒤 㒥 㒦 㒧 㒨 㒩 㒪 㒫 㒬 㒭 㒮 㒯 㒰 㒱 㒲 㒳 㒴 㒵 㒶 㒷 㒸 㒹 㒺 㒻 㒼 㒽 㒾 㒿 㓀 㓁 㓂 㓃 㓄 㓅 㓆 㓇 㓈 㓉 㓊 㓋 㓌 㓍 㓎 㓏 㓐 㓑 㓒 㓓 㓔 㓕 㓖 㓗 㓘 㓙 㓚 㓛 㓜 㓝 㓞 㓟 㓠 㓡 㓢 㓣 㓤 㓥 㓦 㓧 㓨 㓩 㓪 㓫 㓬 㓭 㓮 㓯 㓰 㓱 㓲 㓳 㓴 㓵 㓶 㓷 㓸 㓹 㓺 㓻 㓼 㓽 㓾 㓿 㔀 㔁 㔂 㔃 㔄 㔅 㔆 㔇 㔈 㔉 㔊 㔋 㔌 㔍 㔎 㔏 㔐 㔑 㔒 㔓 㔔 㔕 㔖 㔗 㔘 㔙 㔚 㔛 㔜 㔝 㔞 㔟 㔠 㔡 㔢 㔣 㔤 㔥 㔦 㔧 㔨 㔩 㔪 㔫 㔬 㔭 㔮 㔯 㔰 㔱 㔲 㔳 㔴 㔵 㔶 㔷 㔸 㔹 㔺 㔻 㔼 㔽 㔾 㔿 㕀 㕁 㕂 㕃 㕄 㕅 㕆 㕇 㕈 㕉 㕊 㕋 㕌 㕍 㕎 㕏 㕐 㕑 㕒 㕓 㕔 㕕 㕖 㕗 㕘 㕙 㕚 㕛 㕜 㕝 㕞 㕟 㕠 㕡 㕢 㕣 㕤 㕥 㕦 㕧 㕨 㕩 㕪 㕫 㕬 㕭 㕮 㕯 㕰 㕱 㕲 㕳 㕴 㕵 㕶 㕷 㕸 㕹 㕺 㕻 㕼 㕽 㕾 㕿 㖀 㖁 㖂 㖃 㖄 㖅 㖆 㖇 㖈 㖉 㖊 㖋 㖌 㖍 㖎 㖏 㖐 㖑 㖒 㖓 㖔 㖕 㖖 㖗 㖘 㖙 㖚 㖛 㖜 㖝 㖞 㖟 㖠 㖡 㖢 㖣 㖤 㖥 㖦 㖧 㖨 㖩 㖪 㖫 㖬 㖭 㖮 㖯 㖰 㖱 㖲 㖳 㖴 㖵 㖶 㖷 㖸 㖹 㖺 㖻 㖼 㖽 㖾 㖿 㗀 㗁 㗂 㗃 㗄 㗅 㗆 㗇 㗈 㗉 㗊 㗋 㗌 㗍 㗎 㗏 㗐 㗑 㗒 㗓 㗔 㗕 㗖 㗗 㗘 㗙 㗚 㗛 㗜 㗝 㗞 㗟 㗠 㗡 㗢 㗣 㗤 㗥 㗦 㗧 㗨 㗩 㗪 㗫 㗬 㗭 㗮 㗯 㗰 㗱 㗲 㗳 㗴 㗵 㗶 㗷 㗸 㗹 㗺 㗻 㗼 㗽 㗾 㗿 㘀 㘁 㘂 㘃 㘄 㘅 㘆 㘇 㘈 㘉 㘊 㘋 㘌 㘍 㘎 㘏 㘐 㘑 㘒 㘓 㘔 㘕 㘖 㘗 㘘 㘙 㘚 㘛 㘜 㘝 㘞 㘟 㘠 㘡 㘢 㘣 㘤 㘥 㘦 㘧 㘨 㘩 㘪 㘫 㘬 㘭 㘮 㘯 㘰 㘱 㘲 㘳 㘴 㘵 㘶 㘷 㘸 㘹 㘺 㘻 㘼 㘽 㘾 㘿 㙀 㙁 㙂 㙃 㙄 㙅 㙆 㙇 㙈 㙉 㙊 㙋 㙌 㙍 㙎 㙏 㙐 㙑 㙒 㙓 㙔 㙕 㙖 㙗 㙘 㙙 㙚 㙛 㙜 㙝 㙞 㙟 㙠 㙡 㙢 㙣 㙤 㙥 㙦 㙧 㙨 㙩 㙪 㙫 㙬 㙭 㙮 㙯 㙰 㙱 㙲 㙳 㙴 㙵 㙶 㙷 㙸 㙹 㙺 㙻 㙼 㙽 㙾 㙿 㚀 㚁 㚂 㚃 㚄 㚅 㚆 㚇 㚈 㚉 㚊 㚋 㚌 㚍 㚎 㚏 㚐 㚑 㚒 㚓 㚔 㚕 㚖 㚗 㚘 㚙 㚚 㚛 㚜 㚝 㚞 㚟 㚠 㚡 㚢 㚣 㚤 㚥 㚦 㚧 㚨 㚩 㚪 㚫 㚬 㚭 㚮 㚯 㚰 㚱 㚲 㚳 㚴 㚵 㚶 㚷 㚸 㚹 㚺 㚻 㚼 㚽 㚾 㚿 㞀 㞁 㞂 㞃 㞄 㞅 㞆 㞇 㞈 㞉 㞊 㞋 㞌 㞍 㞎 㞏 㞐 㞑 㞒 㞓 㞔 㞕 㞖 㞗 㞘 㞙 㞚 㞛 㞜 㞝 㞞 㞟 㞠 㞡 㞢 㞣 㞤 㞥 㞦 㞧 㞨 㞩 㞪 㞫 㞬 㞭 㞮 㞯 㞰 㞱 㞲 㞳 㞴 㞵 㞶 㞷 㞸 㞹 㞺 㞻 㞼 㞽 㞾 㞿 㟀 㟁 㟂 㟃 㟄 㟅 㟆 㟇 㟈 㟉 㟊 㟋 㟌 㟍 㟎 㟏 㟐 㟑 㟒 㟓 㟔 㟕 㟖 㟗 㟘 㟙 㟚 㟛 㟜 㟝 㟞 㟟 㟠 㟡 㟢 㟣 㟤 㟥 㟦 㟧 㟨 㟩 㟪 㟫 㟬 㟭 㟮 㟯 㟰 㟱 㟲 㟳 㟴 㟵 㟶 㟷 㟸 㟹 㟺 㟻 㟼 㟽 㟾 㟿 㠀 㠁 㠂 㠃 㠄 㠅 㠆 㠇 㠈 㠉 㠊 㠋 㠌 㠍 㠎 㠏 㠐 㠑 㠒 㠓 㠔 㠕 㠖 㠗 㠘 㠙 㠚 㠛 㠜 㠝 㠞 㠟 㠠 㠡 㠢 㠣 㠤 㠥 㠦 㠧 㠨 㠩 㠪 㠫 㠬 㠭 㠮 㠯 㠰 㠱 㠲 㠳 㠴 㠵 㠶 㠷 㠸 㠹 㠺 㠻 㠼 㠽 㠾 㠿 㡀 㡁 㡂 㡃 㡄 㡅 㡆 㡇 㡈 㡉 㡊 㡋 㡌 㡍 㡎 㡏 㡐 㡑 㡒 㡓 㡔 㡕 㡖 㡗 㡘 㡙 㡚 㡛 㡜 㡝 㡞 㡟 㡠 㡡 㡢 㡣 㡤 㡥 㡦 㡧 㡨 㡩 㡪 㡫 㡬 㡭 㡮 㡯 㡰 㡱 㡲 㡳 㡴 㡵 㡶 㡷 㡸 㡹 㡺 㡻 㡼 㡽 㡾 㡿 㢀 㢁 㢂 㢃 㢄 㢅 㢆 㢇 㢈 㢉 㢊 㢋 㢌 㢍 㢎 㢏 㢐 㢑 㢒 㢓 㢔 㢕 㢖 㢗 㢘 㢙 㢚 㢛 㢜 㢝 㢞 㢟 㢠 㢡 㢢 㢣 㢤 㢥 㢦 㢧 㢨 㢩 㢪 㢫 㢬 㢭 㢮 㢯 㢰 㢱 㢲 㢳 㢴 㢵 㢶 㢷 㢸 㢹 㢺 㢻 㢼 㢽 㢾 㢿 㣀 㣁 㣂 㣃 㣄 㣅 㣆 㣇 㣈 㣉 㣊 㣋 㣌 㣍 㣎 㣏 㣐 㣑 㣒 㣓 㣔 㣕 㣖 㣗 㣘 㣙 㣚 㣛 㣜 㣝 㣞 㣟 㣠 㣡 㣢 㣣 㣤 㣥 㣦 㣧 㣨 㣩 㣪 㣫 㣬 㣭 㣮 㣯 㣰 㣱 㣲 㣳 㣴 㣵 㣶 㣷 㣸 㣹 㣺 㣻 㣼 㣽 㣾 㣿 㤀 㤁 㤂 㤃 㤄 㤅 㤆 㤇 㤈 㤉 㤊 㤋 㤌 㤍 㤎 㤏 㤐 㤑 㤒 㤓 㤔 㤕 㤖 㤗 㤘 㤙 㤚 㤛 㤜 㤝 㤞 㤟 㤠 㤡 㤢 㤣 㤤 㤥 㤦 㤧 㤨 㤩 㤪 㤫 㤬 㤭 㤮 㤯 㤰 㤱 㤲 㤳 㤴 㤵 㤶 㤷 㤸 㤹 㤺 㤻 㤼 㤽 㤾 㤿 㥀 㥁 㥂 㥃 㥄 㥅 㥆 㥇 㥈 㥉 㥊 㥋 㥌 㥍 㥎 㥏 㥐 㥑 㥒 㥓 㥔 㥕 㥖 㥗 㥘 㥙 㥚 㥛 㥜 㥝 㥞 㥟 㥠 㥡 㥢 㥣 㥤 㥥 㥦 㥧 㥨 㥩 㥪 㥫 㥬 㥭 㥮 㥯 㥰 㥱 㥲 㥳 㥴 㥵 㥶 㥷 㥸 㥹 㥺 㥻 㥼 㥽 㥾 㥿 㦀 㦁 㦂 㦃 㦄 㦅 㦆 㦇 㦈 㦉 㦊 㦋 㦌 㦍 㦎 㦏 㦐 㦑 㦒 㦓 㦔 㦕 㦖 㦗 㦘 㦙 㦚 㦛 㦜 㦝 㦞 㦟 㦠 㦡 㦢 㦣 㦤 㦥 㦦 㦧 㦨 㦩 㦪 㦫 㦬 㦭 㦮 㦯 㦰 㦱 㦲 㦳 㦴 㦵 㦶 㦷 㦸 㦹 㦺 㦻 㦼 㦽 㦾 㦿 㧀 㧁 㧂 㧃 㧄 㧅 㧆 㧇 㧈 㧉 㧊 㧋 㧌 㧍 㧎 㧏 㧐 㧑 㧒 㧓 㧔 㧕 㧖 㧗 㧘 㧙 㧚 㧛 㧜 㧝 㧞 㧟 㧠 㧡 㧢 㧣 㧤 㧥 㧦 㧧 㧨 㧩 㧪 㧫 㧬 㧭 㧮 㧯 㧰 㧱 㧲 㧳 㧴 㧵 㧶 㧷 㧸 㧹 㧺 㧻 㧼 㧽 㧾 㧿 㨀 㨁 㨂 㨃 㨄 㨅 㨆 㨇 㨈 㨉 㨊 㨋 㨌 㨍 㨎 㨏 㨐 㨑 㨒 㨓 㨔 㨕 㨖 㨗 㨘 㨙 㨚 㨛 㨜 㨝 㨞 㨟 㨠 㨡 㨢 㨣 㨤 㨥 㨦 㨧 㨨 㨩 㨪 㨫 㨬 㨭 㨮 㨯 㨰 㨱 㨲 㨳 㨴 㨵 㨶 㨷 㨸 㨹 㨺 㨻 㨼 㨽 㨾 㨿 㩀 㩁 㩂 㩃 㩄 㩅 㩆 㩇 㩈 㩉 㩊 㩋 㩌 㩍 㩎 㩏 㩐 㩑 㩒 㩓 㩔 㩕 㩖 㩗 㩘 㩙 㩚 㩛 㩜 㩝 㩞 㩟 㩠 㩡 㩢 㩣 㩤 㩥 㩦 㩧 㩨 㩩 㩪 㩫 㩬 㩭 㩮 㩯 㩰 㩱 㩲 㩳 㩴 㩵 㩶 㩷 㩸 㩹 㩺 㩻 㩼 㩽 㩾 㩿 㪀 㪁 㪂 㪃 㪄 㪅 㪆 㪇 㪈 㪉 㪊 㪋 㪌 㪍 㪎 㪏 㪐 㪑 㪒 㪓 㪔 㪕 㪖 㪗 㪘 㪙 㪚 㪛 㪜 㪝 㪞 㪟 㪠 㪡 㪢 㪣 㪤 㪥 㪦 㪧 㪨 㪩 㪪 㪫 㪬 㪭 㪮 㪯 㪰 㪱 㪲 㪳 㪴 㪵 㪶 㪷 㪸 㪹 㪺 㪻 㪼 㪽 㪾 㪿 㫀 㫁 㫂 㫃 㫄 㫅 㫆 㫇 㫈 㫉 㫊 㫋 㫌 㫍 㫎 㫏 㫐 㫑 㫒 㫓 㫔 㫕 㫖 㫗 㫘 㫙 㫚 㫛 㫜 㫝 㫞 㫟 㫠 㫡 㫢 㫣 㫤 㫥 㫦 㫧 㫨 㫩 㫪 㫫 㫬 㫭 㫮 㫯 㫰 㫱 㫲 㫳 㫴 㫵 㫶 㫷 㫸 㫹 㫺 㫻 㫼 㫽 㫾 㫿 㬀 㬁 㬂 㬃 㬄 㬅 㬆 㬇 㬈 㬉 㬊 㬋 㬌 㬍 㬎 㬏 㬐 㬑 㬒 㬓 㬔 㬕 㬖 㬗 㬘 㬙 㬚 㬛 㬜 㬝 㬞 㬟 㬠 㬡 㬢 㬣 㬤 㬥 㬦 㬧 㬨 㬩 㬪 㬫 㬬 㬭 㬮 㬯 㬰 㬱 㬲 㬳 㬴 㬵 㬶 㬷 㬸 㬹 㬺 㬻 㬼 㬽 㬾 㬿 㭀 㭁 㭂 㭃 㭄 㭅 㭆 㭇 㭈 㭉 㭊 㭋 㭌 㭍 㭎 㭏 㭐 㭑 㭒 㭓 㭔 㭕 㭖 㭗 㭘 㭙 㭚 㭛 㭜 㭝 㭞 㭟 㭠 㭡 㭢 㭣 㭤 㭥 㭦 㭧 㭨 㭩 㭪 㭫 㭬 㭭 㭮 㭯 㭰 㭱 㭲 㭳 㭴 㭵 㭶 㭷 㭸 㭹 㭺 㭻 㭼 㭽 㭾 㭿 㮀 㮁 㮂 㮃 㮄 㮅 㮆 㮇 㮈 㮉 㮊 㮋 㮌 㮍 㮎 㮏 㮐 㮑 㮒 㮓 㮔 㮕 㮖 㮗 㮘 㮙 㮚 㮛 㮜 㮝 㮞 㮟 㮠 㮡 㮢 㮣 㮤 㮥 㮦 㮧 㮨 㮩 㮪 㮫 㮬 㮭 㮮 㮯 㮰 㮱 㮲 㮳 㮴 㮵 㮶 㮷 㮸 㮹 㮺 㮻 㮼 㮽 㮾 㮿 㯀 㯁 㯂 㯃 㯄 㯅 㯆 㯇 㯈 㯉 㯊 㯋 㯌 㯍 㯎 㯏 㯐 㯑 㯒 㯓 㯔 㯕 㯖 㯗 㯘 㯙 㯚 㯛 㯜 㯝 㯞 㯟 㯠 㯡 㯢 㯣 㯤 㯥 㯦 㯧 㯨 㯩 㯪 㯫 㯬 㯭 㯮 㯯 㯰 㯱 㯲 㯳 㯴 㯵 㯶 㯷 㯸 㯹 㯺 㯻 㯼 㯽 㯾 㯿 㰀 㰁 㰂 㰃 㰄 㰅 㰆 㰇 㰈 㰉 㰊 㰋 㰌 㰍 㰎 㰏 㰐 㰑 㰒 㰓 㰔 㰕 㰖 㰗 㰘 㰙 㰚 㰛 㰜 㰝 㰞 㰟 㰠 㰡 㰢 㰣 㰤 㰥 㰦 㰧 㰨 㰩 㰪 㰫 㰬 㰭 㰮 㰯 㰰 㰱 㰲 㰳 㰴 㰵 㰶 㰷 㰸 㰹 㰺 㰻 㰼 㰽 㰾 㰿 㱀 㱁 㱂 㱃 㱄 㱅 㱆 㱇 㱈 㱉 㱊 㱋 㱌 㱍 㱎 㱏 㱐 㱑 㱒 㱓 㱔 㱕 㱖 㱗 㱘 㱙 㱚 㱛 㱜 㱝 㱞 㱟 㱠 㱡 㱢 㱣 㱤 㱥 㱦 㱧 㱨 㱩 㱪 㱫 㱬 㱭 㱮 㱯 㱰 㱱 㱲 㱳 㱴 㱵 㱶 㱷 㱸 㱹 㱺 㱻 㱼 㱽 㱾 㱿 㲀 㲁 㲂 㲃 㲄 㲅 㲆 㲇 㲈 㲉 㲊 㲋 㲌 㲍 㲎 㲏 㲐 㲑 㲒 㲓 㲔 㲕 㲖 㲗 㲘 㲙 㲚 㲛 㲜 㲝 㲞 㲟 㲠 㲡 㲢 㲣 㲤 㲥 㲦 㲧 㲨 㲩 㲪 㲫 㲬 㲭 㲮 㲯 㲰 㲱 㲲 㲳 㲴 㲵 㲶 㲷 㲸 㲹 㲺 㲻 㲼 㲽 㲾 㲿 㳀 㳁 㳂 㳃 㳄 㳅 㳆 㳇 㳈 㳉 㳊 㳋 㳌 㳍 㳎 㳏 㳐 㳑 㳒 㳓 㳔 㳕 㳖 㳗 㳘 㳙 㳚 㳛 㳜 㳝 㳞 㳟 㳠 㳡 㳢 㳣 㳤 㳥 㳦 㳧 㳨 㳩 㳪 㳫 㳬 㳭 㳮 㳯 㳰 㳱 㳲 㳳 㳴 㳵 㳶 㳷 㳸 㳹 㳺 㳻 㳼 㳽 㳾 㳿 㴀 㴁 㴂 㴃 㴄 㴅 㴆 㴇 㴈 㴉 㴊 㴋 㴌 㴍 㴎 㴏 㴐 㴑 㴒 㴓 㴔 㴕 㴖 㴗 㴘 㴙 㴚 㴛 㴜 㴝 㴞 㴟 㴠 㴡 㴢 㴣 㴤 㴥 㴦 㴧 㴨 㴩 㴪 㴫 㴬 㴭 㴮 㴯 㴰 㴱 㴲 㴳 㴴 㴵 㴶 㴷 㴸 㴹 㴺 㴻 㴼 㴽 㴾 㴿 㵀 㵁 㵂 㵃 㵄 㵅 㵆 㵇 㵈 㵉 㵊 㵋 㵌 㵍 㵎 㵏 㵐 㵑 㵒 㵓 㵔 㵕 㵖 㵗 㵘 㵙 㵚 㵛 㵜 㵝 㵞 㵟 㵠 㵡 㵢 㵣 㵤 㵥 㵦 㵧 㵨 㵩 㵪 㵫 㵬 㵭 㵮 㵯 㵰 㵱 㵲 㵳 㵴 㵵 㵶 㵷 㵸 㵹 㵺 㵻 㵼 㵽 㵾 㵿 㶀 㶁 㶂 㶃 㶄 㶅 㶆 㶇 㶈 㶉 㶊 㶋 㶌 㶍 㶎 㶏 㶐 㶑 㶒 㶓 㶔 㶕 㶖 㶗 㶘 㶙 㶚 㶛 㶜 㶝 㶞 㶟 㶠 㶡 㶢 㶣 㶤 㶥 㶦 㶧 㶨 㶩 㶪 㶫 㶬 㶭 㶮 㶯 㶰 㶱 㶲 㶳 㶴 㶵 㶶 㶷 㶸 㶹 㶺 㶻 㶼 㶽 㶾 㶿 㷀 㷁 㷂 㷃 㷄 㷅 㷆 㷇 㷈 㷉 㷊 㷋 㷌 㷍 㷎 㷏 㷐 㷑 㷒 㷓 㷔 㷕 㷖 㷗 㷘 㷙 㷚 㷛 㷜 㷝 㷞 㷟 㷠 㷡 㷢 㷣 㷤 㷥 㷦 㷧 㷨 㷩 㷪 㷫 㷬 㷭 㷮 㷯 㷰 㷱 㷲 㷳 㷴 㷵 㷶 㷷 㷸 㷹 㷺 㷻 㷼 㷽 㷾 㷿 㸀 㸁 㸂 㸃 㸄 㸅 㸆 㸇 㸈 㸉 㸊 㸋 㸌 㸍 㸎 㸏 㸐 㸑 㸒 㸓 㸔 㸕 㸖 㸗 㸘 㸙 㸚 㸛 㸜 㸝 㸞 㸟 㸠 㸡 㸢 㸣 㸤 㸥 㸦 㸧 㸨 㸩 㸪 㸫 㸬 㸭 㸮 㸯 㸰 㸱 㸲 㸳 㸴 㸵 㸶 㸷 㸸 㸹 㸺 㸻 㸼 㸽 㸾 㸿 㹀 㹁 㹂 㹃 㹄 㹅 㹆 㹇 㹈 㹉 㹊 㹋 㹌 㹍 㹎 㹏 㹐 㹑 㹒 㹓 㹔 㹕 㹖 㹗 㹘 㹙 㹚 㹛 㹜 㹝 㹞 㹟 㹠 㹡 㹢 㹣 㹤 㹥 㹦 㹧 㹨 㹩 㹪 㹫 㹬 㹭 㹮 㹯 㹰 㹱 㹲 㹳 㹴 㹵 㹶 㹷 㹸 㹹 㹺 㹻 㹼 㹽 㹾 㹿 㺀 㺁 㺂 㺃 㺄 㺅 㺆 㺇 㺈 㺉 㺊 㺋 㺌 㺍 㺎 㺏 㺐 㺑 㺒 㺓 㺔 㺕 㺖 㺗 㺘 㺙 㺚 㺛 㺜 㺝 㺞 㺟 㺠 㺡 㺢 㺣 㺤 㺥 㺦 㺧 㺨 㺩 㺪 㺫 㺬 㺭 㺮 㺯 㺰 㺱 㺲 㺳 㺴 㺵 㺶 㺷 㺸 㺹 㺺 㺻 㺼 㺽 㺾 㺿 㻀 㻁 㻂 㻃 㻄 㻅 㻆 㻇 㻈 㻉 㻊 㻋 㻌 㻍 㻎 㻏 㻐 㻑 㻒 㻓 㻔 㻕 㻖 㻗 㻘 㻙 㻚 㻛 㻜 㻝 㻞 㻟 㻠 㻡 㻢 㻣 㻤 㻥 㻦 㻧 㻨 㻩 㻪 㻫 㻬 㻭 㻮 㻯 㻰 㻱 㻲 㻳 㻴 㻵 㻶 㻷 㻸 㻹 㻺 㻻 㻼 㻽 㻾 㻿 㼀 㼁 㼂 㼃 㼄 㼅 㼆 㼇 㼈 㼉 㼊 㼋 㼌 㼍 㼎 㼏 㼐 㼑 㼒 㼓 㼔 㼕 㼖



おずかしいけれど、チャレンジしてみてね！

- 1 すぐろくをしました。0からスタートし、1～6の目があるさいごろをふって出た目の数だけすすみます。3に止まると7にすすみます。4に止まると、2にもどります。このとき、つぎのしつもんは答えましょう。



- (1) 2回ふって、ちょうど⑧に止まりました。1回目、2回目に何の目が出たか考えられるだけ組み合わせを書きましょう。

1回目									
2回目									

- (2) 3回ふって、ちょうど⑧にとまりました。3回のうち、1回だけ2の目が出たそうです。3回の目の組み合わせを考えられるだけひょうに書きましょう。

1回目									
2回目									
3回目									

3日目



① 次の ——— の意味に合うものの記号に ○ をつけましょう。

(1) さい後に 七人ぬいて、マラソン大会で五いになった。

ア. 中から引き出す。 イ. 消す。取りのぞく。

ウ. 追いこす。 エ. えらんで取り出す。

(2) ひとりで 遊んでいる 小さな子に 言葉をかける。

ア. よくない ことを あたえる。 イ. 全体に おおう。

ウ. 自分で その ことを する。 エ. 相手に とどくように 発する。

(3) リレーで 赤組を やぶる。

ア. こわす。 イ. 引きさく。 ウ. 負かす。 エ. やくそくを 守らない。

(4) 川なみ小学校から 走ってきた 男の子の 息が はずんでいた。

ア. はねかえる。 イ. 気前よく 出す。

ウ. うきうきする。 エ. はげしく なる。

② 次のものを数えるとき、どんな数え方をしますか。() に「三」を使って書きましょう。

(1) 花 () (2) 洋服 ()

(3) はさみ () (4) うめぼし ()

(5) いす () (6) 本 ()

① 次の二つの読みものから「まとめた文」を作りまし。 () にふさわしい言葉を、二つの読みものの中からえらんで、「まとめた文」をかんせいさせましょう。

(1)

ていぼうは、川の両がわに土手をきずいて高くし、こう水が来たときも、まわりの町や村にあふれ出ることをないようにするためのものです。ゆう水地とは、ふだんは空き地や田んぼですが、こう水のときに、川のまわりにあふれ出た水をしばらくためられるようにした場所のことです。

川と こう水

ダムは川上で水をせきとめ、たくさんの水をたくわえるためのものです。ダムには、水の流れによって電気を起こすために作られるものや、飲む水をためるためのものがあります。その他に、ち水ダムとって、大雨のときに、川下の町に水がたくさん流れすぎてこう水にならないようにちようせつする目てきで作られたものもあります。

日本のダム

まとめた文

から
人びとを

が
作られています。
ために、

(2)

高いところは、太陽に近いので暑いと思うかもしれませんが、そうではないのです。高いところでは、空気は太陽に温められた大地の温かさから遠ざかり、また、空気のあつ力がひくくなるので、気温が下がるのです。世界の高い山の中に、夏でもそのちょう上に雪が消えず、見られるものがあるのもこのためです。

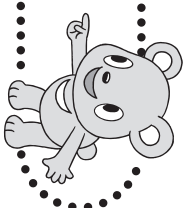
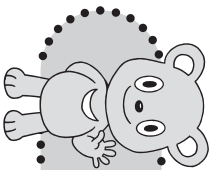
天気のこと

運動したり、山のぼりしたりすると、体があつくなりすぎないようにするために、あせが出ます。しかしあせをかけたまま長い時間いると、体がひえてかぜを引いてしまいます。寒いときに体をはげしく動かすときには、あせをかきすぎないように上着をぬいだり、休むときには上に一まい着たり、体温のちようせつをするひつようがあります。

スポーツとけんこう

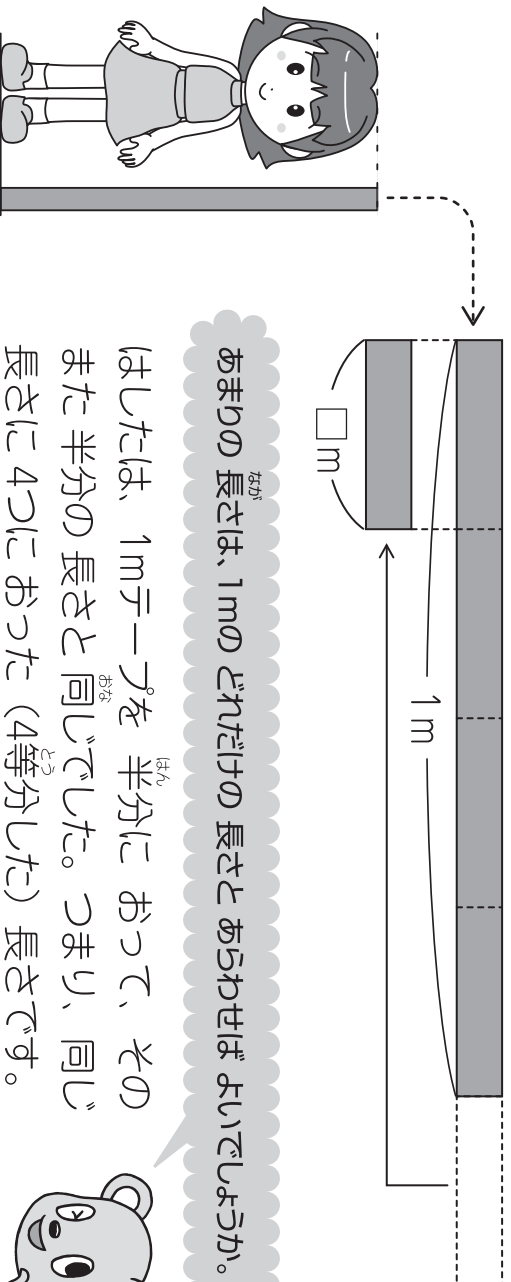
まとめた文

高い山は温度が
で体が
に気をつける。
いので、山のぼり
ないようには



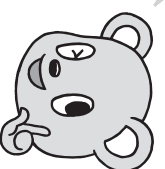
分数

妹のせの高さをはかろうと、テープにしるしをつけて切りました。1mの長さ
してはかると、下ののように、あまりが出ました。



あまりの長さは、1mのどれだけの長さであらわせばよいでしょうか。

はしたは、1mテープを半分におって、その
また半分の長さと同じでした。つまり、同じ
長さに4つにおった(4等分した)長さです。



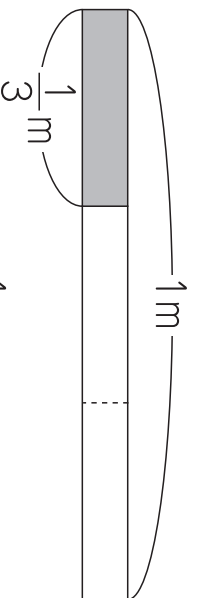
$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ のような数を
分数といいます。
よこ線の下の数を分母、
上の数を分子といいます。

これを1mの四分の一といい、 $\frac{1}{4}$ m(四分の一メートル)
と書きます。

$\frac{1}{4}$ mは、4つ分で1mになる長さです

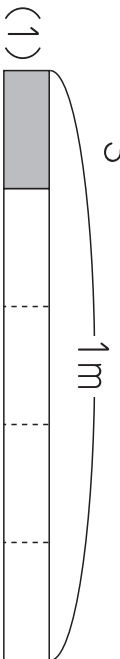
1 テープを見て、 は分数をつかって何mといえましょう。

れい



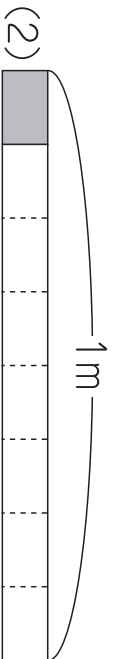
() (三分の一)

答え $\frac{1}{3}$ m



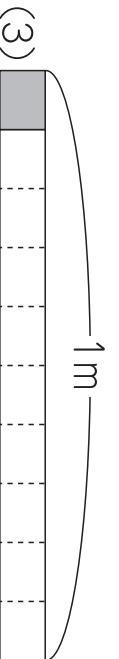
(1) () (分の)

答え



(2) () (分の)

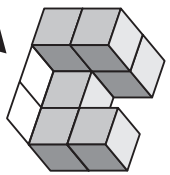
答え



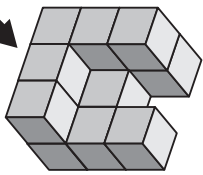
(3) () (分の)

答え

1

①  前

→

②  前

→

③

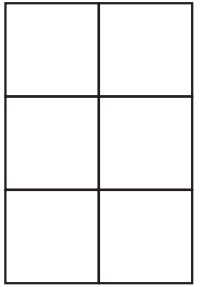
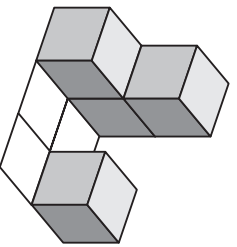
3	2	3
3	1	1

 前

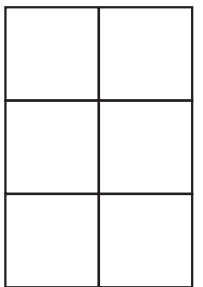
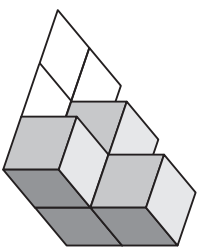
マスがよこに3つ、たてに2つならんだ、長方形のわくがあり、①のようにブロックをつみました。これを、②のように、それぞれのマスのブロックが1だんずつ高くなるようにブロックをたしました。②の形のせつけい図を、③のようにあらわしました。

同じように、ア～カの形から、1だんずつ高くなるようにブロックをたした形のせつけい図をかきましょう。

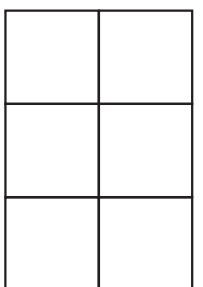
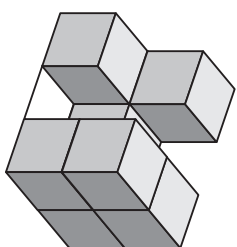
ア



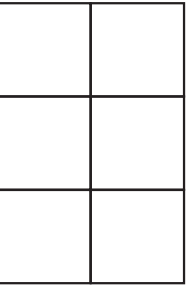
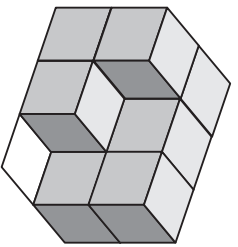
イ



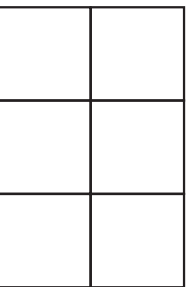
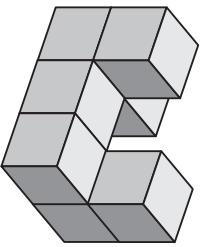
ウ



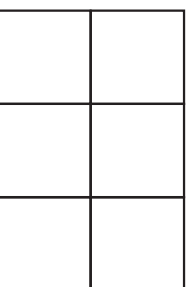
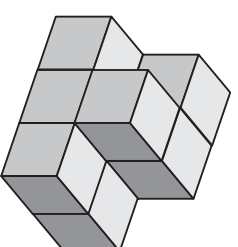
エ



オ



カ



かい答

1日目

★(一)に読みがなを書きましょう。
 (たけ) (はい) (は) (み) (ひ)
 竹やぶに 入る。
 鳥の 羽根を 見つけた。
 (あか) (み) (ひ)
 赤ペンで 線を 引く。
 (しょうがつ) (はこ)
 正月に 羽子板で 遊ぶ。
 (ほん) (ぶん) (いん)
 本の 文章を 引用する。
 (たけ) (たけ)
 竹とんぼを とばした。



★(一)に読みがなを書きましょう。
 (そら) (おお) (くも) (み)
 空に 大きな 雲が 見える。
 (うん) (みお)
 雲海を 見下ろす。
 (もり) (なか) (くも)
 森の 中に 雲がくればした。

書きじゆんを「二」「三」で声に出してさいながら、人さし指で指さる「二」「三」を、それからええ葉で書きましょう。

★(一)に漢字を書きましょう。
 (白) (羽)
 はく鳥が はばいた。
 (草) (引)
 ざっそうを ひっこぬく。
 (竹林)
 ちくりんを ゆらす 風。
 (引) (金)
 けんかの ひきがねに なった (出) で来事。
 (羽) (入)
 は根が はいっている ふとん。

★(一)に漢字を書きましょう。
 (入) (雲) (見)
 にゆう道ぐもが みえる。
 (雨雲)
 あまぐもに おおわれる。
 (白) (雲)
 しろい くもが 流れる。
 (人) (雲)
 はんにんは くもがくれしたように にかけてしまった。

国語1枚目
算数1枚目

(1)
 ①
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 4 \\ \hline 76 \end{array}$$
 $10-4=6$
 ②
$$\begin{array}{r} 7 \\ 80 \\ - 4 \\ \hline 76 \end{array}$$
 $8-1=7$

(2)
 ①
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 6 \\ \hline 44 \end{array}$$
 $10-6=4$
 ②
$$\begin{array}{r} 4 \\ 50 \\ - 6 \\ \hline 44 \end{array}$$
 $5-1=4$

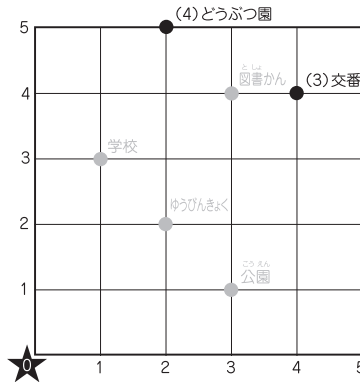
国語2枚目
算数2枚目

- 1 (ア)
 【解説】
 洋風の反対は和風。イタリア風は、洋風の中の一つ。
- 2
 (1) たてもの
 (2) こん虫、または 虫
 (3) あいさつ
- 3
 あいさつ (または③で答えた名前)

1 算数コロンパス

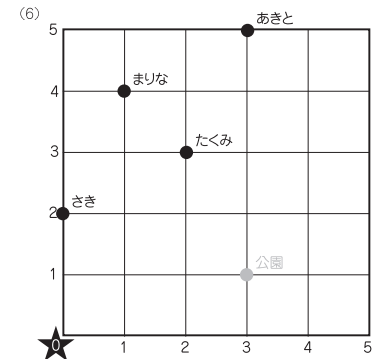
(1) 図書かん

(2) ゆうびんきよく



(5) 公園から 上 に 3、右 に 1 いくする 行き方 または

公園から 右 に 1、上 に 3 いくする 行き方



たくみさんがいちばん近い

【解説】

公園から家まで進んだます目の数で考える。

かい答

2日目

2

(順に) とても・まずは・けれども・また

1

- (3) (1) さすがに
たしかに
- (4) (2) まるで
それほど

国語1枚目

算数1枚目

1

(1) (ア, イ, オ)

※順不同

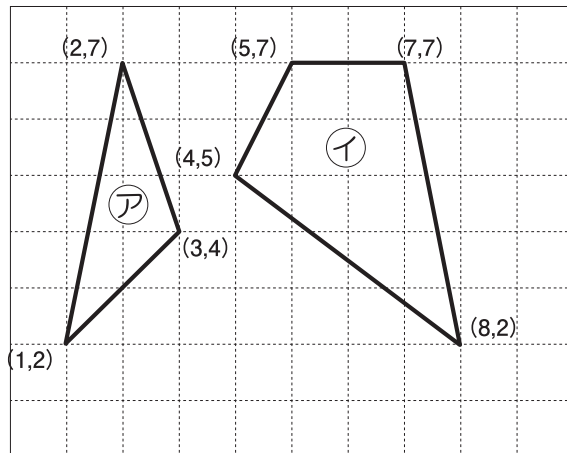
(2) (イ, ク)

※順不同

(3) (ウ, カ, キ)

※順不同

2 (1)



(2) (略)

2

(2) (1)

お
か
ず

工
作

(2)

かい中でんと
うがつかない
いとぎ、調
べること

でないか
でんきゆうが
てい
ないか
きれ

でんちが
きれいでい

(1)

1

今日かば
んが重い
理由

ノート

教科しよ

国語2枚目

算数2枚目

算数の
算数コンテスト

1 (1)

	あ	い	う	え	お
1回目	2	3	4	5	6
2回目	6	1	6	3	2

※あ～おは順不同

(2)

	か	き	く	け	こ	さ	し	す	せ
1回目	1	1	2	2	2	4	4	5	5
2回目	2	5	1	3	5	2	4	1	2
3回目	1	2	1	3	1	6	2	2	1

※か～せは順不同

[解説]

(1) 3に止まると、7に進むので、あと1で8に止まる。4に止まると2にもどるので、あと6で8に止まる。

(2) 1回目が1のとき(または6のとき)から順に考えていく。3や4に止まったときに気をつける。1回目が4で2回目が2のとき、2回もどることになる。

かい答

3日目

2

- (5)(3)(1)
三きやく 三ちよう(本) 三りん(本)
- (6)(4)(2)
三さつ 三つぶ(こ) 三まい(ちやく)

1

- (1) ウ
(2) エ
(3) ウ
(4) エ

国語1枚目
算数1枚目

- (1) (こう水) から 人びとを (まもる) た
めに、(ていぼう、ゆう水地、ち水ダム) が
作られています。
- (2) 高い 山は 温度が (ひく) いので、山の
ぼりの ときには (あせ) で 体が (ひ
え) ないように、(体おんちようせつ) に
気を つける。

国語2枚目
算数2枚目

1

- (1) (五分之一) $\frac{1}{5}$ m
答え
- (2) (八分之一) $\frac{1}{8}$ m
答え
- (3) (十分之一) $\frac{1}{10}$ m
答え

算数コロンブス

1

ア

3	1	2
2	1	1

イ

1	2	3
1	1	2

ウ

3	2	3
2	1	3

エ

3	3	3
3	2	1

オ

2	1	3
3	2	2

カ

3	3	2
2	3	2