

記憶:心情理解1

※手を膝の上に置いて、静かに聞きましょう。問題用紙は裏にして、その都度表にして問題に取り組みましょう。 ※3月8日(月)のオンライン授業では、実施中に担当者が読み上げます。

たろうくんは明日が誕生日です。誕生日はお家でお友だちを呼んでパーティーをする予定です。たろうくんはとても楽しみにしています。お母さんが「明日が楽しみね」と言いました。たろうくんは「うん」と大きな声で言いました。問題①:たろうくんがお母さんに「明日が楽しみね」と言われたときの気持ちとして正しい顔の表情を選んで〇をつけます。

今日は運動会です。まなみさんはリレーに出ます。次がまなみさんの順番です。すると前のお友だちが別のチームに抜かれてしまいました。まなみさんはバトンを受け取って一生懸命走りました。すると前を走っていたお友だちを抜かして次のお友だちにバトンを渡しました。それを見たチームのみんなは喜んでいました。

問題②:まなみさんがバトンを受け取って走っているときの気持ちとして正しい顔の表情を選んで○をつけます。

けんじくんの家族はこれから動物園行きます。でも朝起きると今日の天気は雨です。けんじくんは昨日の夜にてるてる坊主を作ったのに雨になってしまいました。けんじくんは「残念だな。雨は嫌だな。」と言いました。すると、お父さんが「午後になったら晴れるみたいだよ。」と言うと、けんじくんは「よかった。晴れたら色々な動物が見れるね。」と言いました。

問題③:朝起きて雨だとわかったときのけんじくんの気持ちとして正しい顔の表情を選んで〇をつけます。

みどりさんは幼稚園ではなこさんと一緒にみどりさんのクレヨンでお絵かきをしています。2 人で仲良く描いているとはなこさんの使っていた青色のクレヨンが折れてしまいました。それを見たみどりさんは「あっ。」と言いました。でもすぐにはなこさんが「ごめんね。」と言ってくれたのではなこさんは「いいよ。」と残念そうに言いました。そしてまた絵を描き始めました。家に帰ってお母さんに今日あったことを話していると家のチャイムがなりました。みどりさんがドアを開けるとはなこさんとはなこさんのお母さんが立っていました。そしてはなこさんが「今日はごめんね。これどうぞ。」と言って青色のクレヨンをみどりさんに渡しました。みどりさんはビックリしましたが、「ありがとう。また明日一緒に絵を描こうね。」と言いました。

問題④: 青色のクレヨンが折れてしまったときのみどりさんの気持ちとして正しい顔の表情を選んで○をつけます。

問題⑤:はなこさんがみどりさんの家に行ってクレヨンをみどりさんに渡したときの気持ちとして正しい顔の表情を選んで〇をつけます。

問題⑥:クレヨンを受け取ったあとのみどりさんの気持ちとして正しい顔の表情を選んで○をつけます。

ICT 教育の小学校受験 しながわ・目黒 回答を回 こどもスクール は © こどもスクール LTM 回答を図



おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

記憶:心情理解1

別紙【記憶 - 心情理解(本文)】を使用します。 問題用紙を稟返しにして、お家の方にお話の本文を読んでもらってから、①~⑥までの問題に取り組みましょう。



推理:系列完成11

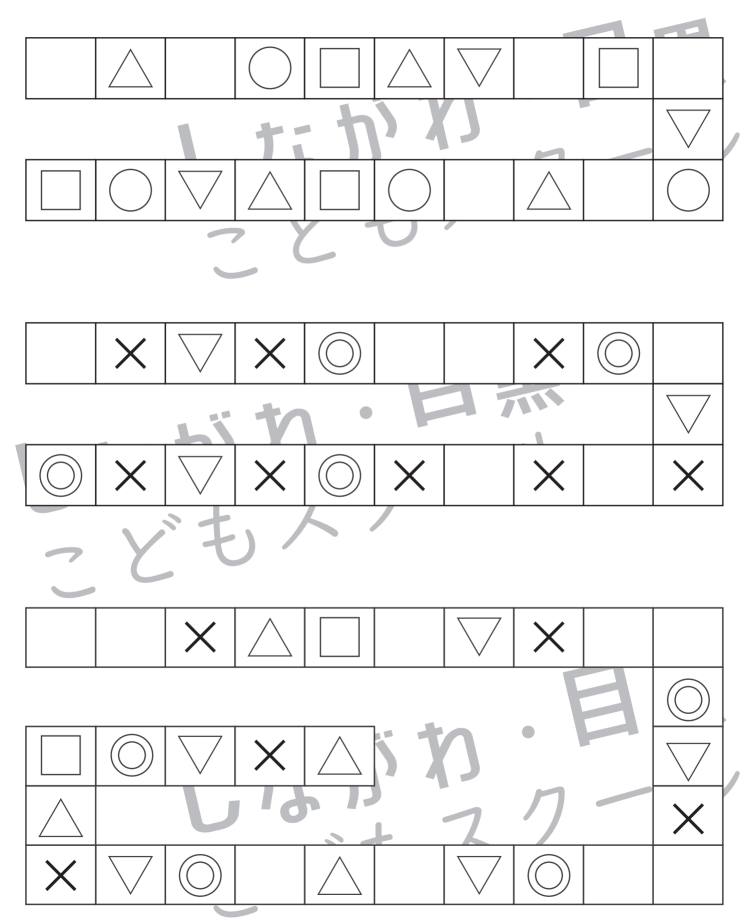
記号がある順番通りに並んでいます。空いている四角に入る記号を考えてその記号をかきます。

		7		
1 1:	· h)	XJ		
2				
	. !	17	111	
こどもノ	人 /			
)		
		_	F	
		n	•	
6, 7	77	7	7	



推理:系列完成 12

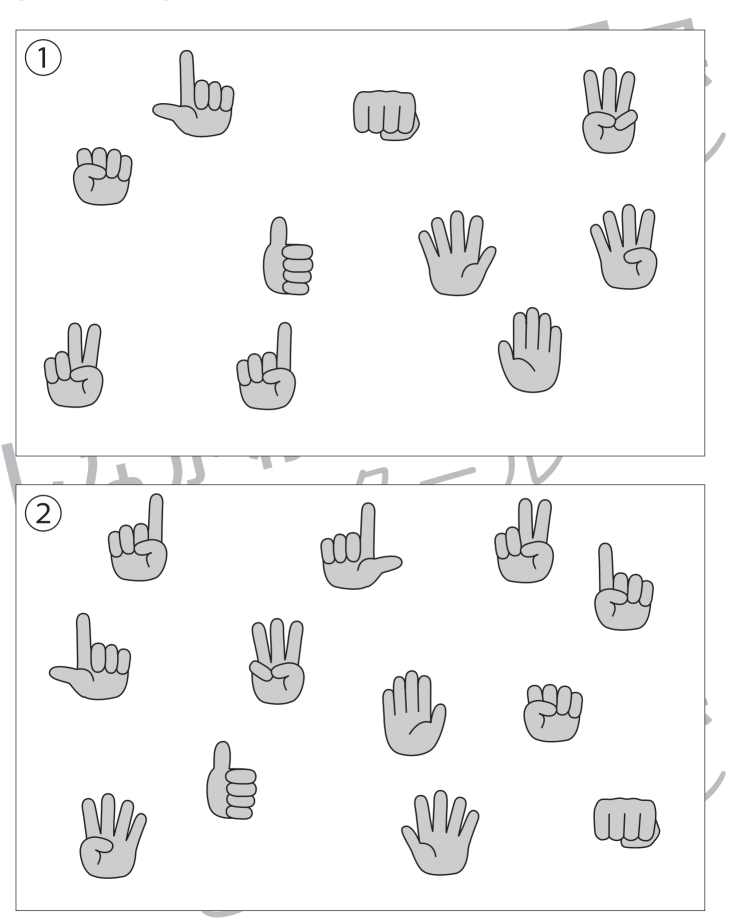
記号がある順番通りに並んでいます。空いている四角に入る記号を考えてその記号をかきます。





推理:左右2

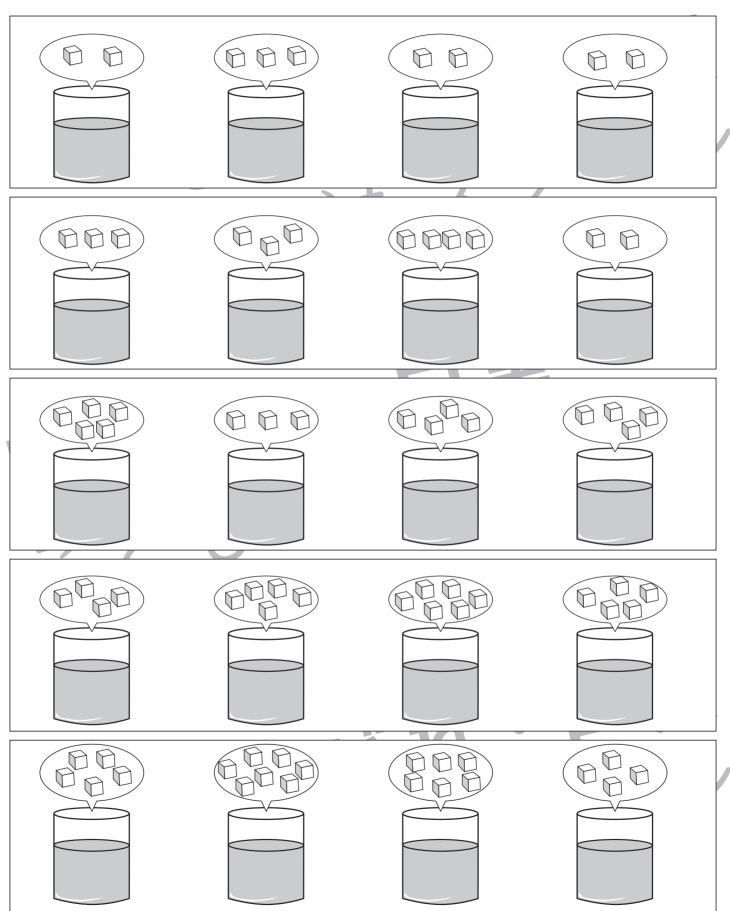
①右手に〇をつけます。 ②左手に〇をつけます。





推理:濃度1

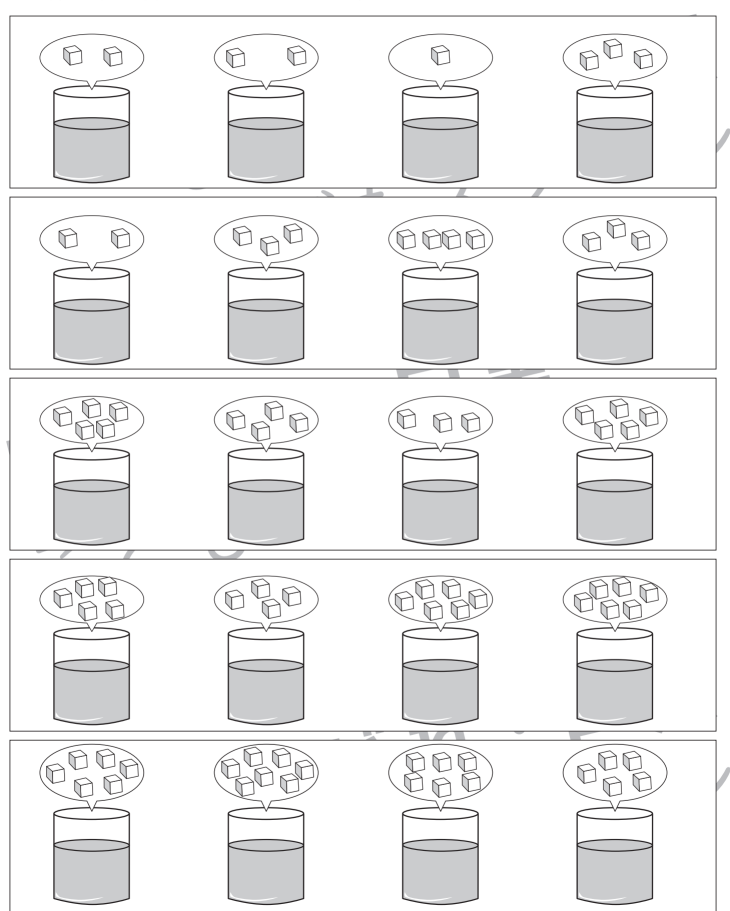
それぞれの四角の中のコップには同じ量の水が入っています。このコップに上の吹き出しの中の角砂糖を入れます。 入れた砂糖が全部溶けた後、一番甘くなるコップにOをつけます。





推理:濃度2

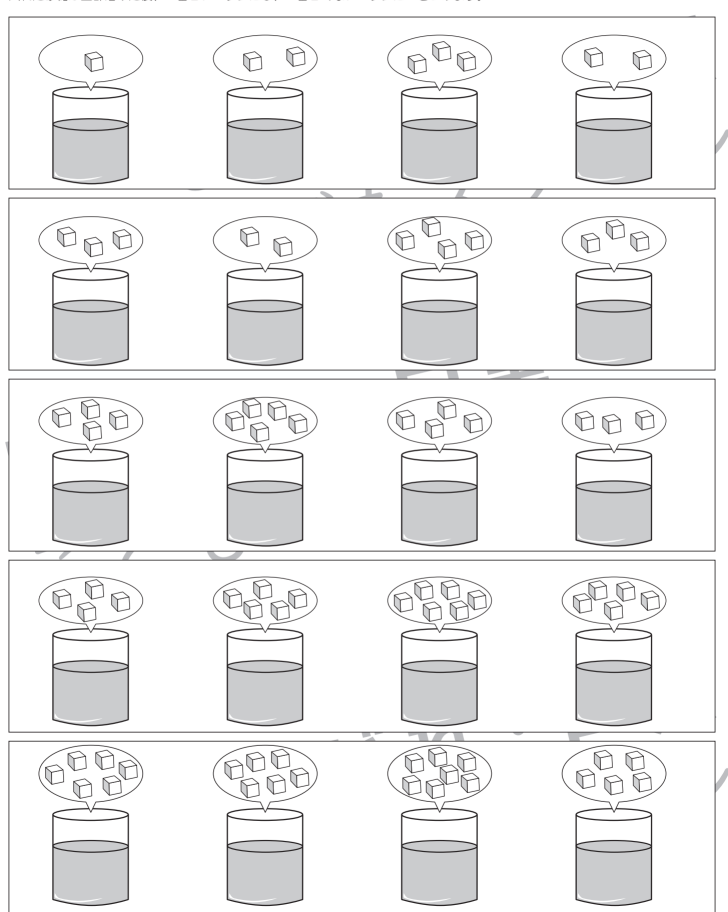
それぞれの四角の中のコップには同じ量の水が入っています。このコップに上の吹き出しの中の角砂糖を入れます。 入れた砂糖が全部溶けた後、一番甘くないコップにOをつけます。





推理:濃度3

それぞれの四角の中のコップには同じ量の水が入っています。このコップに上の吹き出しの中の角砂糖を入れます。 入れた砂糖が全部溶けた後、一番甘いコップに○、一番甘くないコップに△をつけます。



数量:サイコロ8

左の四角の中にいるウサギがサイコロを何回か振って出た目の数だけ進みます。サイコロの出た目は右の四角の中に3つあります。宝箱にちょうど止まるサイコロの順番はどれですか。右の3つの中から1つ見つけて太い四角の中にOをつけます。

$\bullet \to \bullet \bullet$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{ c c } \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{ c c } \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{ c c } \hline \bullet \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{ c c } \hline \bullet \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c }\hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{ c c }\hline \bullet & \bullet & \bullet \\ \hline \end{array}$
$\bullet \to \bullet \to \bullet \to \bullet$
$\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet $
$ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet $
$ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet $



数量:サイコロ9

左の四角の中にいるウサギがサイコロを何回か振って出た目の数だけ進みます。サイコロの出た目は右の四角の中に3つあります。宝箱にちょうど止まるサイコロの順番はどれですか。右の3つの中から1つ見つけて太い四角の中にOをつけます。

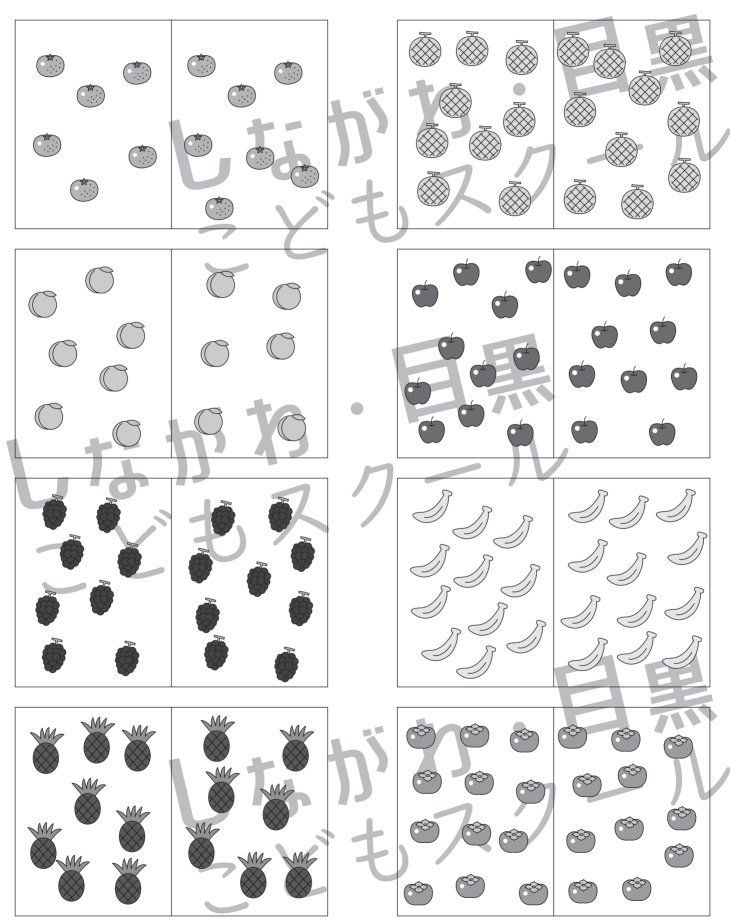
	$\bullet \to \bullet \to \bullet \to \bullet \to \bullet$
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$\bullet \rightarrow \bullet \bullet \rightarrow \bullet \bullet \bullet$
	1 I
1 - 126 17	
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$\bullet \bullet \to \bullet \to \bullet$
	$\bullet \bullet \to \bullet \to \bullet$



おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

横に並んだ2つの四角の中の果物のうち数が多い方の四角に〇をつけます。 この問題はスピードを意識して取り組む練習をしてみましょう。(1分30秒~2分)



処理:多少1