

冬チャレンジの解答 ※小学校1年で学習する内容

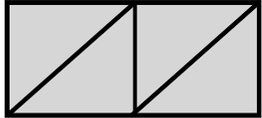
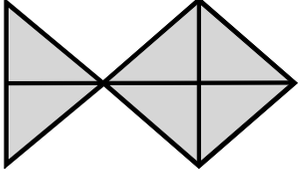
1-1

番号	解答例
①	10じ13ぶん
②	う
③	3, 6
④	あ, お
⑤	4まい
⑥	う, え
⑦	107
⑧	3
⑨	(まえ) ○○○○○○○○●○○○○○ (うしろ)
⑩	8

1-2

番号	解答例
①	【例】 こうえんで5人あそんでいました。あとから3人来ました。あわせて何人でしょう。 【例】 あかいはたが5本, しろいはたが3本あります。ぜんぶで何本でしょう。
②	ひもやテープでながさをはかってくる。 えんぴつなどで, いくつぶんかをはかってくる。など
③	(しき) $9 - 2 = 7$ (こたえ) 7まい
④	(しき) $9 + 4 = 13$ (こたえ) 13人
⑤	106 ・36, 46, 56, ...と十のくらいのすうじを1ずつ大きくしていった。 ・110から1ずつ小さくしていった。 など

1-3

番号	解答例
①	$5 + 9$ $9 + 5$ $6 + 8$ $8 + 6$ $7 + 7$
②	(例) ・ちがうよ。どうしてかというと, たろうさんのシールがたかいけど, 数は, わたしが1ばんよ。 ・ちがうよ。どうしてかというと, たろうさんは4まい, だいちはさんは3まい, わたしは6まいだから, わたしが1ばんよ。 ・ちがうよ。どうしてかというと, たろうさんが1ばんにみえるけど, シールの数が1ばんおおいのは, わたしよ。 (シールの数に着目した答えであればよい。)
③	(例)  4まい
④	 6まい
⑤	$5 - 3 + 4 (= 6)$