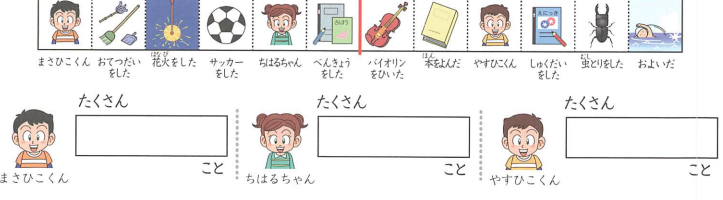


## たのしかったねなつ休みで

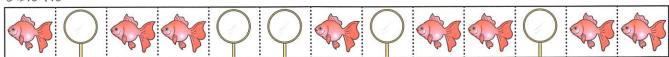
テープに ひかるくんたちの かおと なつ休みの おもい出が かいてあります。 この テープを 1 かいだけ おりかさねます。

テープを 恭い せんに そって おりかさねます。 みんなの かおと かさなる ところが、それぞれの 人の なつの おもい出の ばしょや もよおしもの、 がんばった ことなどです。 に あてはまる ことばを かきましょう。 (|)赤い せんに そって おると げんちゃんと おんせんが かさなるね。 (2)きょうりゅう ぼんおどり (3)

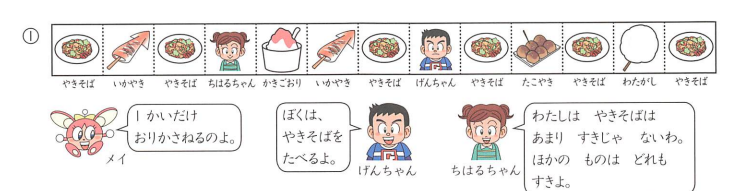


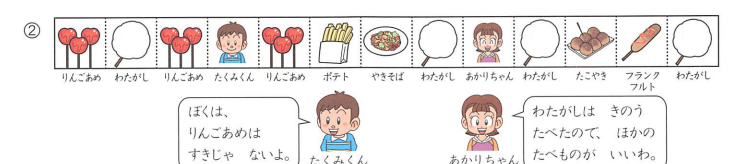
- 2 みんなは なつまつりに いきました。 テープを どこで おりかさねれば いいのかな。 それぞれ | かしょずつ 見つけましょう。
- (1)  $\forall \lambda \in \mathcal{S}_{k}$ きんぎょ(��)が もらえます。 どこで おれば いちばん おおく きんぎょを もらえるかな。 あてはまる を で なぞりましょう。





(2) テープを おった ときに、みんなの かおと かさなる ところが、それぞれの 人が たべようと おもっている ものです。 みんなの はなしから、 あてはまる を で なぞりましょう。





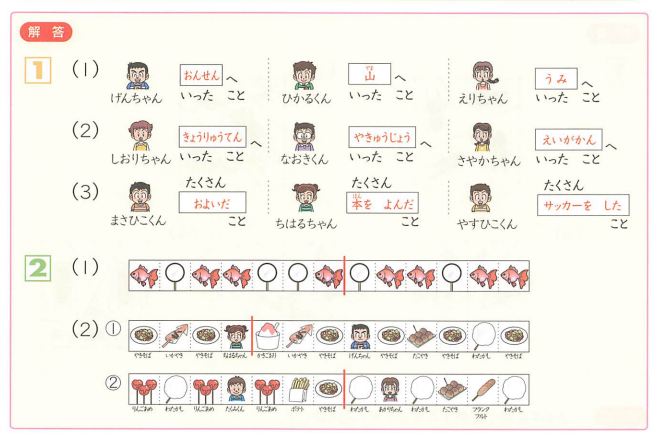


2 (2) では、12か所ある折り目すべてについて調べましょう。それぞれの折り目で 折ったときの結果をメモしていきましょう。



## たのしかったね なつ休み で

調べる問題



## 解説 線対称の位置を考える問題です。

- 1 (1) 折り目から数えて、いくつ目のます目か調べましょう。ひかるくんは2つ目の「山」、えりちゃんは3つ目の「うみ」とわかります。
  - (2)・(3) (1)と同様に考えます。ます目に番号をつけるとわかりやすいでしょう。
- 2 (1) それぞれの折り目で折ったとき、網と重なる金魚の数を調べましょう。<図 1>のようになります。したがって、左から7つ目の折り目となります。
  - (2)① げんちゃんと焼きそばが重なる折り目を▼、 ちはるちゃんと焼きそばが重なる折り目を▲ とすると、<図2>のようになります。▲と重な らない▼の折り目は3か所ありますが、そのうち、 当てはまるものは1つだけです。
    - ② たくみくんとりんごあめが重なる折り目に ▼を、あかりちゃんとわたがしが重なる折り 目に▲をつけると、<図3>のようになります。 ▼と▲がつかない折り目のうち、2人に食べ 物が重なる折り目は | つだけです。たくみく んはたこやき、あかりちゃんはポテトとなります。

