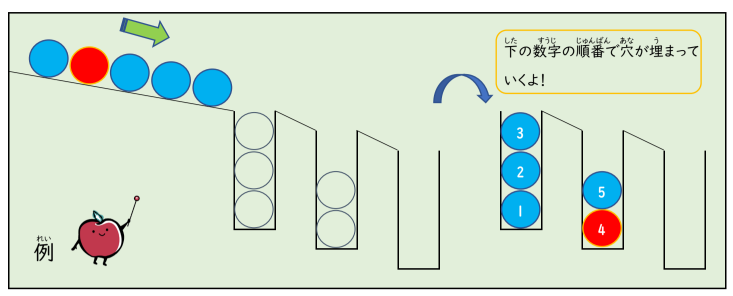
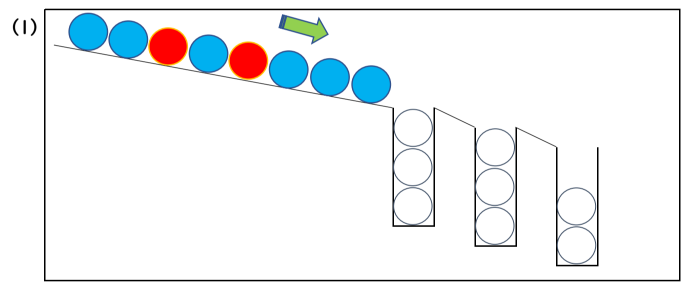
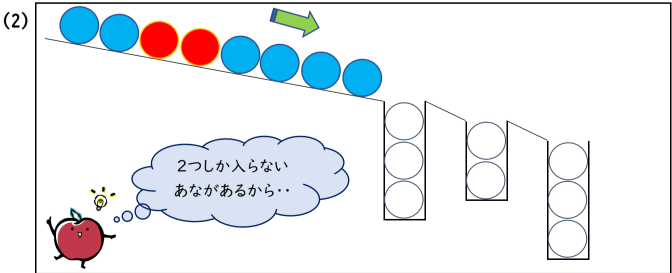
モ/マナビ研究所

青いボールと赤いボールを坂道から転がした。赤いボールはどこに入るか考えてみよう。



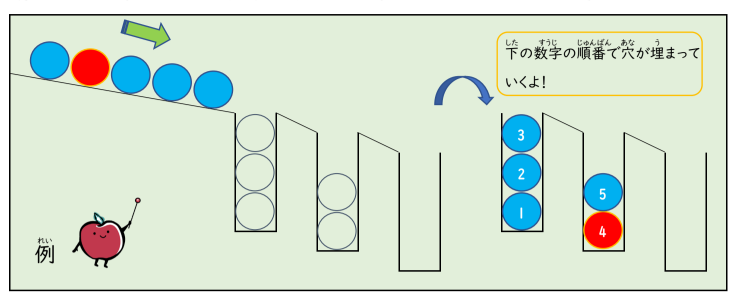


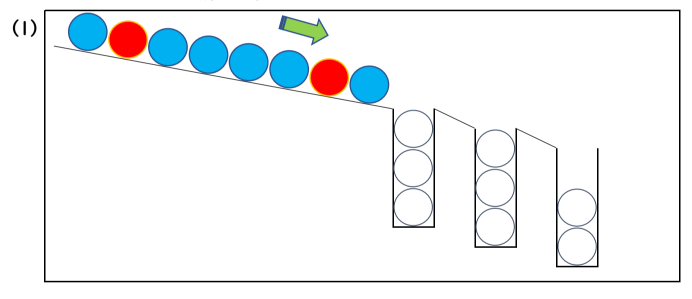


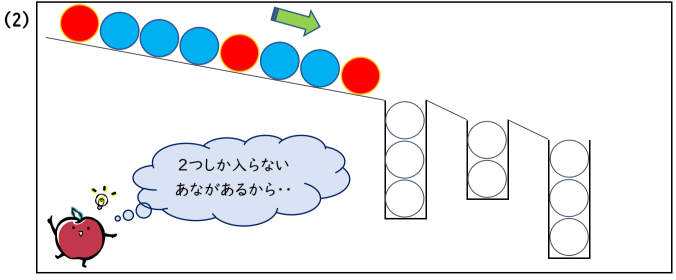
No.( ) 年 組 名前

モ/マナビ研究所

青いボールと赤いボールを坂道から転がした。赤いボールはどこに入るか考えてみよう。



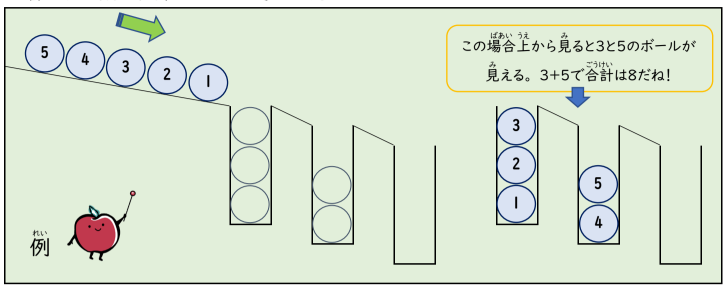




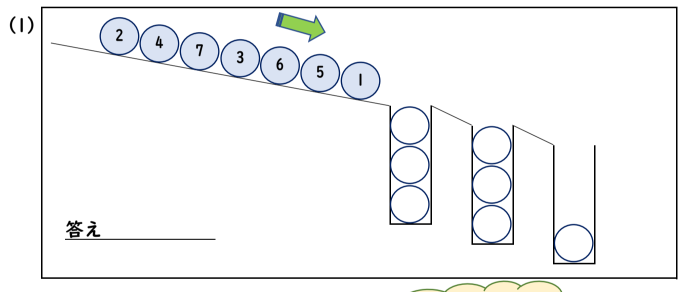
No.( ) 年 組 名前

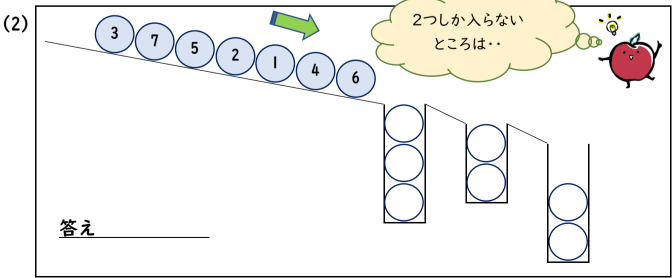
モ/マナビ研究所

数字が書かれたボールを坂道から転がした。ボールが入った穴を上から見たときに、ボール に書かれた数の合計はいくつか考えよう。



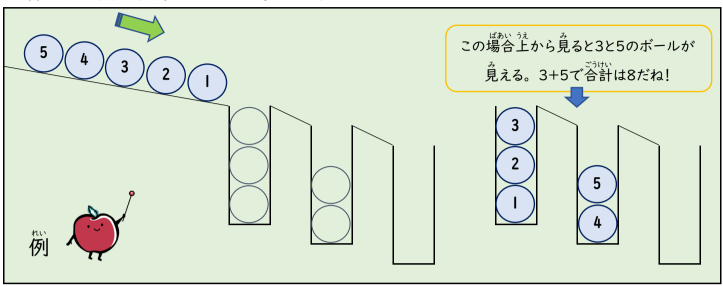
| でに入ったボールを上から見たときのボールに書かれた数の合計を書きましょう。



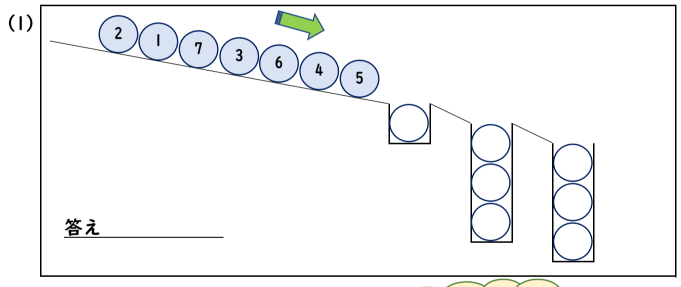


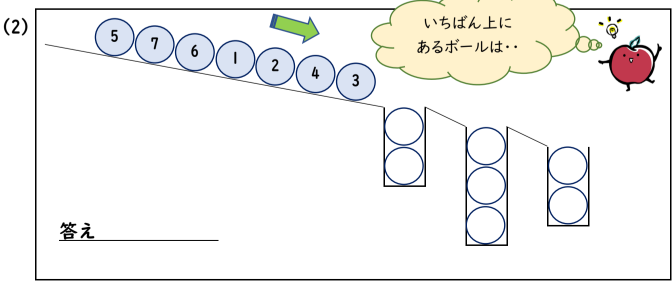
モ/マナビ研究所

数字が書かれたボールを坂道から転がした。ボールが入った穴を上から見たときに、ボール に書かれた数の合計はいくつか考えよう。



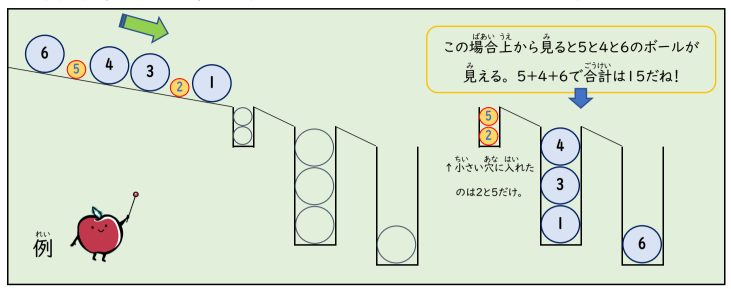
た。 穴に入ったボールを上から見たときのボールに書かれた数の合計を書きましょう。



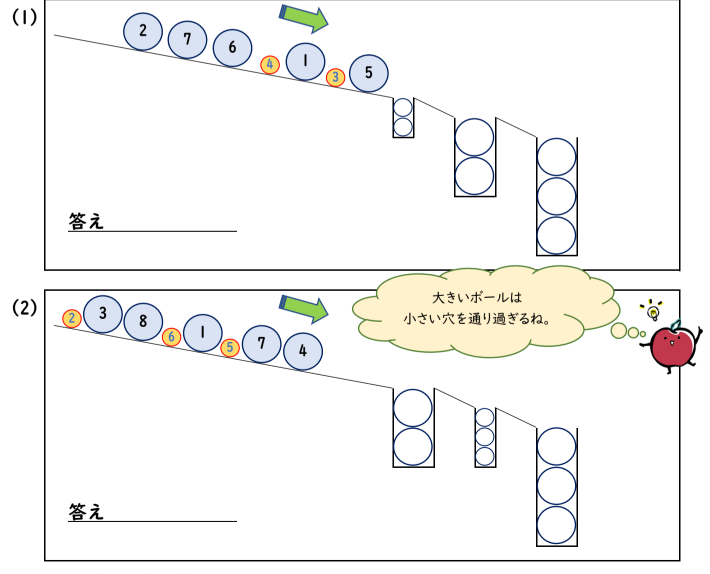


モ/マナビ研究所

数字が書かれたボールを坂道から転がした。ボールが入った穴を上から見たときに、ボールに書か れた数の合計はいくつか考えよう。ただし大きいボールは小さい穴には入れない。

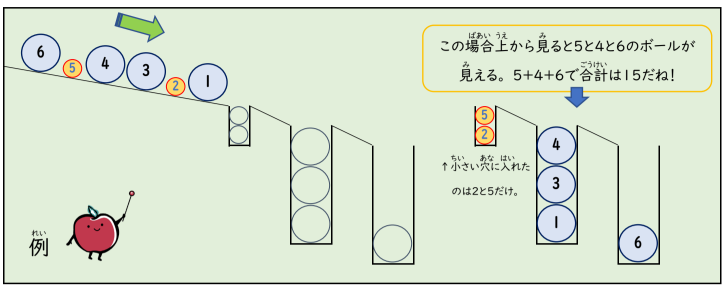


党に入ったボールを上から見たときのボールに書かれた数の合計を書きましょう。



モ/マナビ研究所

数字が書かれたボールを坂道から転がした。ボールが入った穴を上から見たときに、ボールに書か れた数の合計はいくつか考えよう。ただし大きいボールは小さい穴には入れない。



党に入ったボールを上から見たときのボールに書かれた数の合計を書きましょう。

