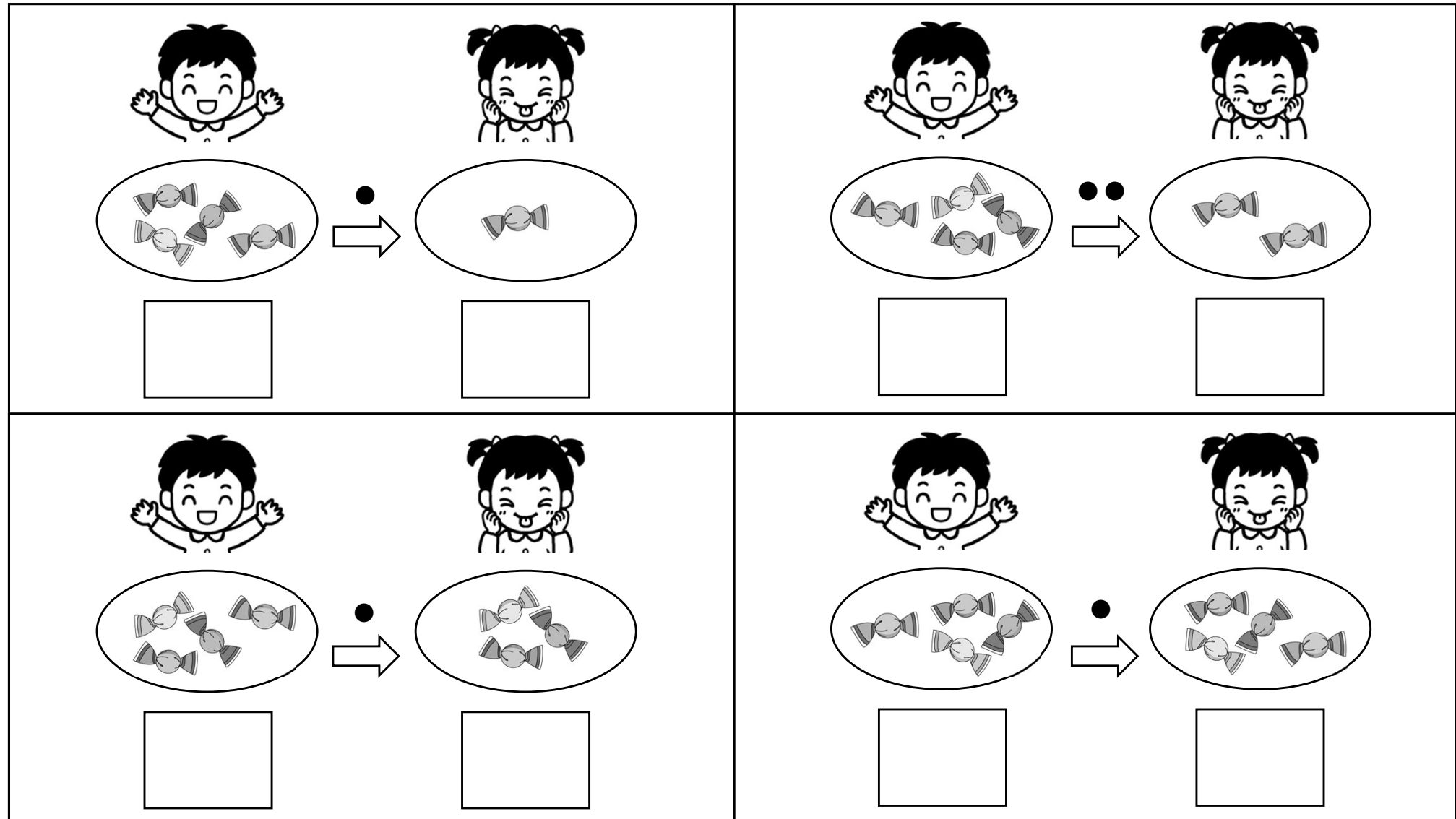


数のやりとり

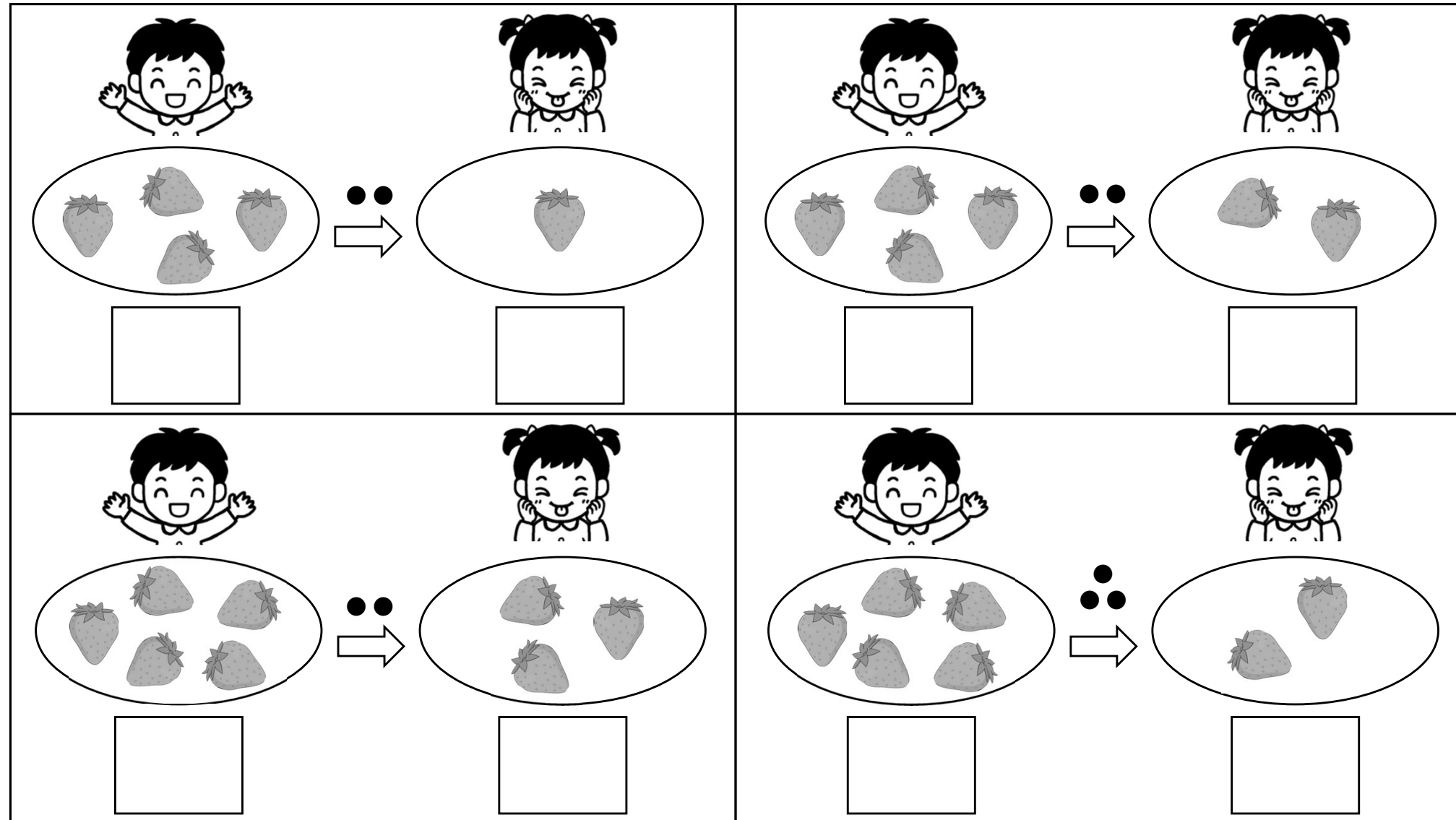
(62 数のやりとり)



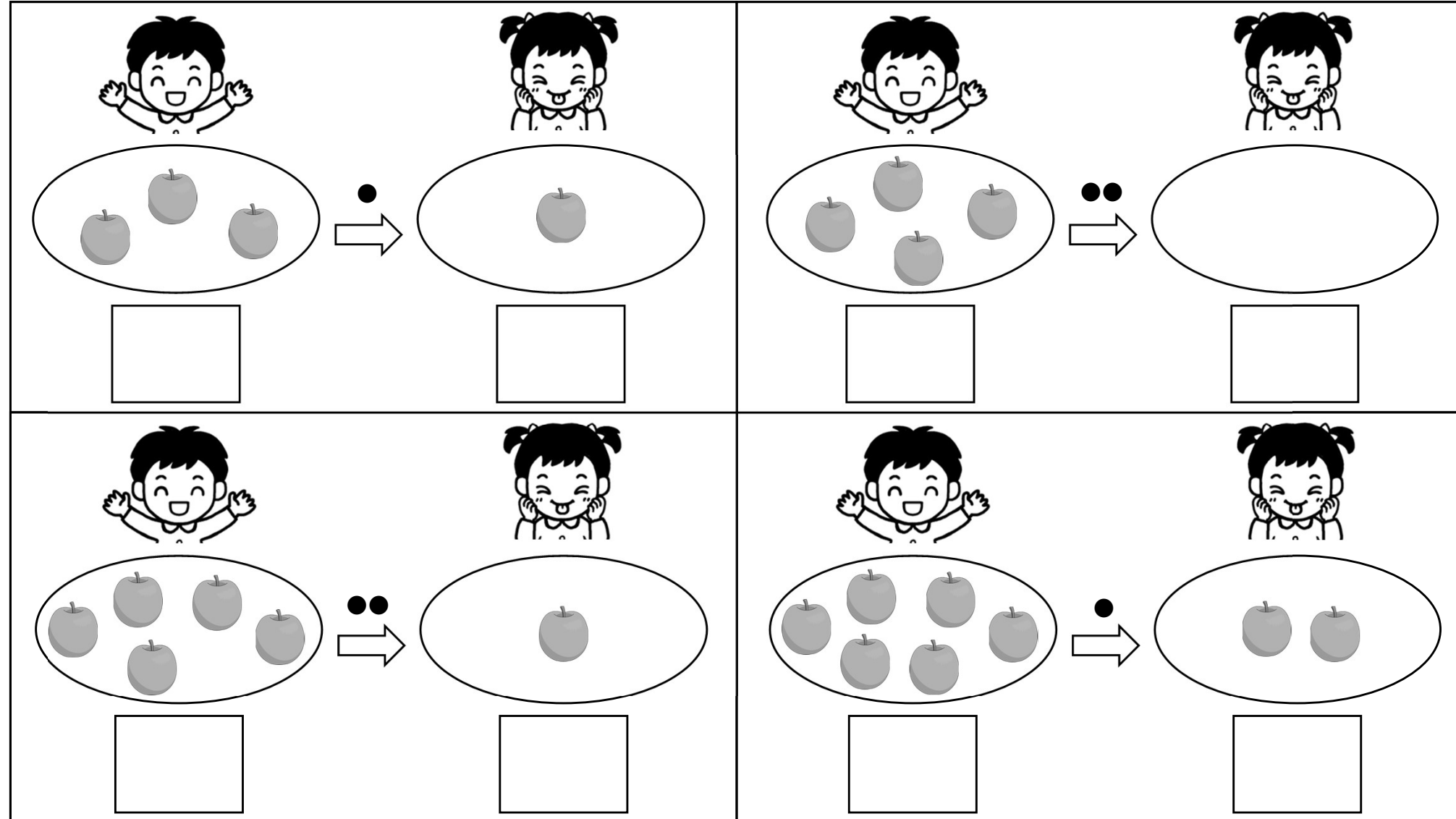
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。飴の数はどうなりますか。多い方に丸を描きましょう。



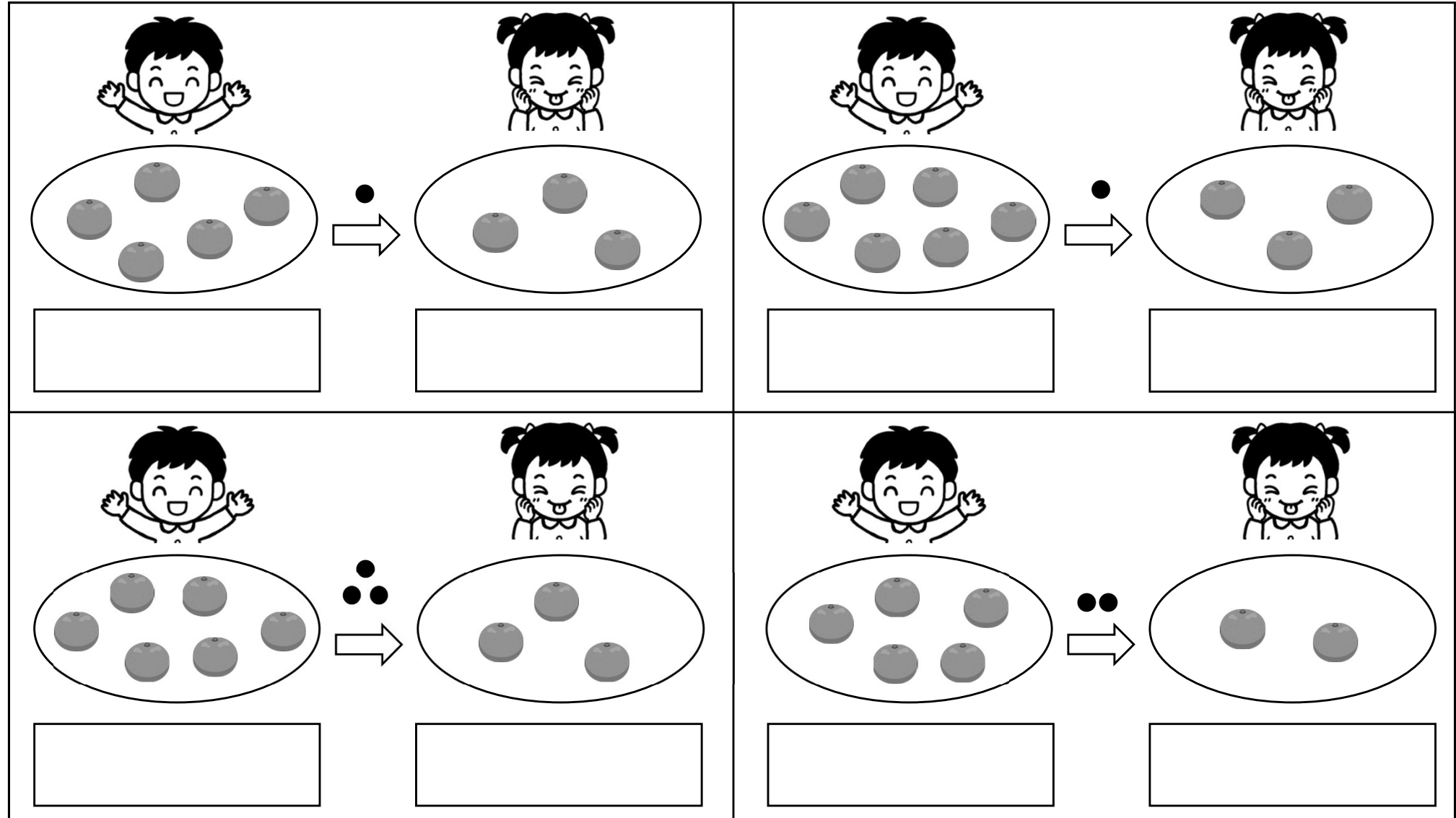
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。苺の数はどうなりますか。少ない方に丸を描きましょう。



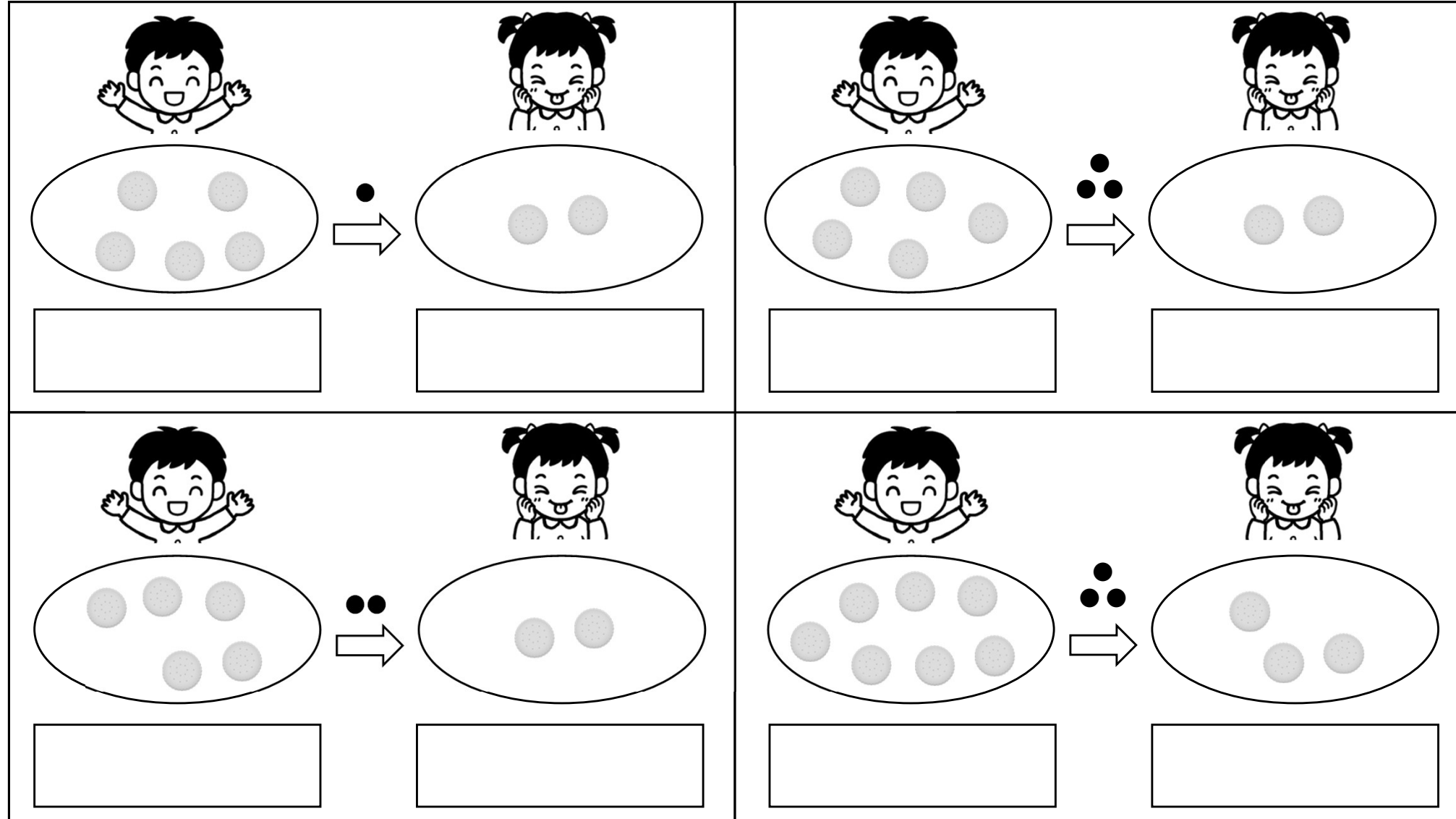
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。左側の人の林檎の数はどうなりますか。右側より多い時は丸、少ない時は×、同じ時は両方のお部屋に三角を描きましょう。



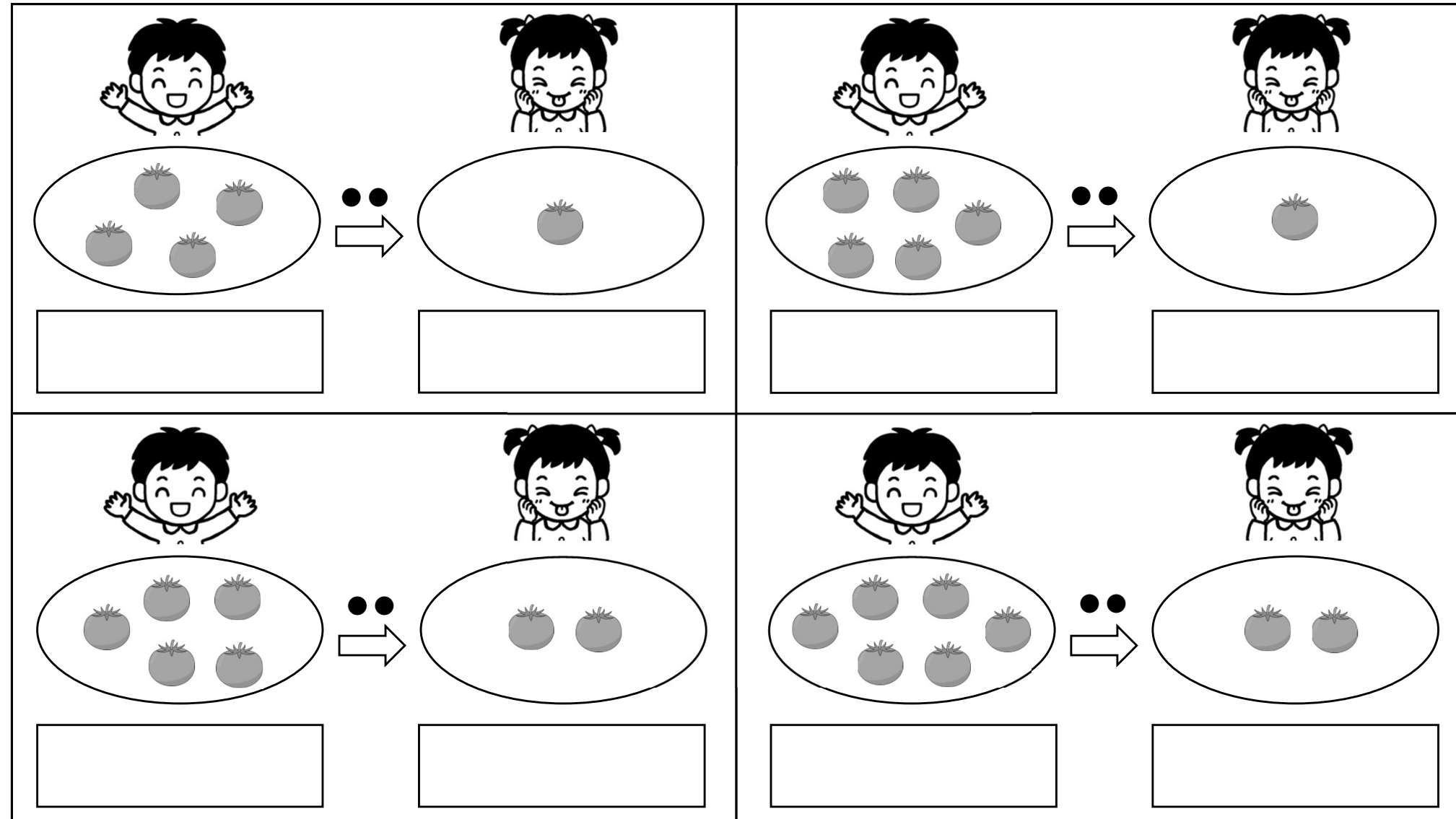
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。蜜柑の数は、それぞれいくつになりますか。その数だけ、それぞれのお部屋に丸を描きましょう。



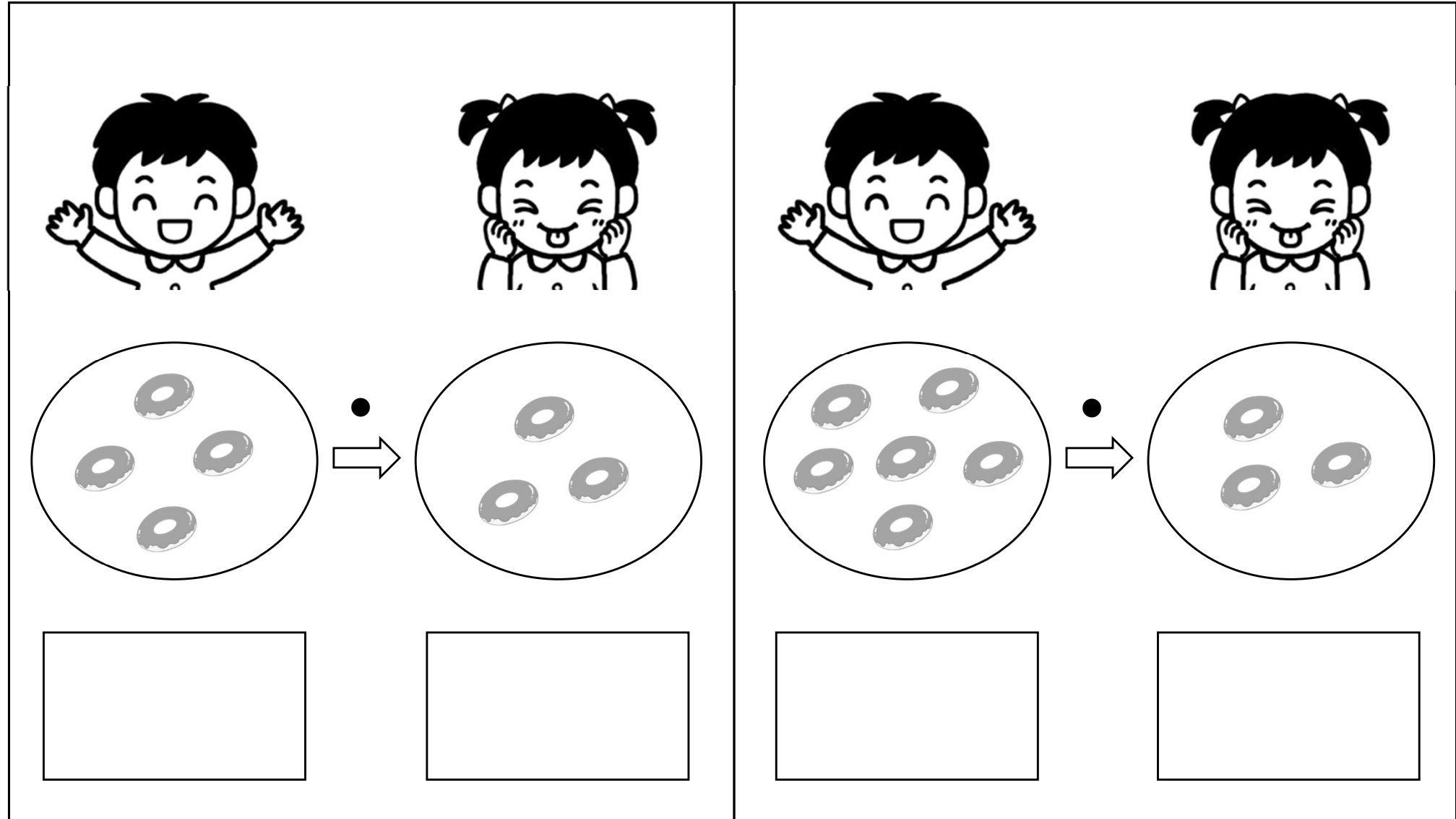
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。クッキーの数は、それぞれいくつになりますか。その数だけ、それをお部屋に丸を描きましょう。



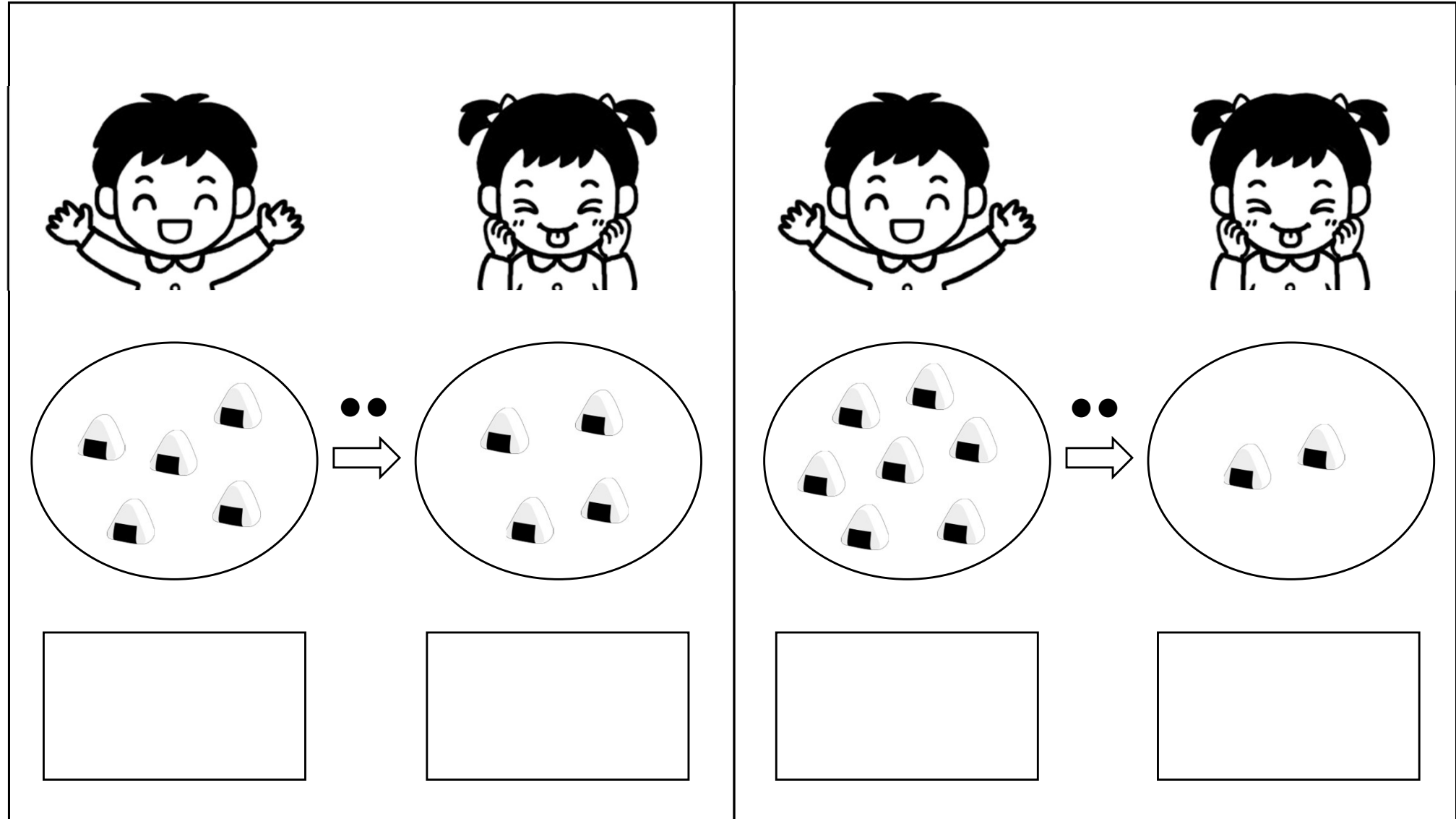
左の子が、右の子に、二個ずつトマトをあげました。トマトの数は、それぞれいくつになりますか。その数だけ、それをお部屋に丸を描きましょう。



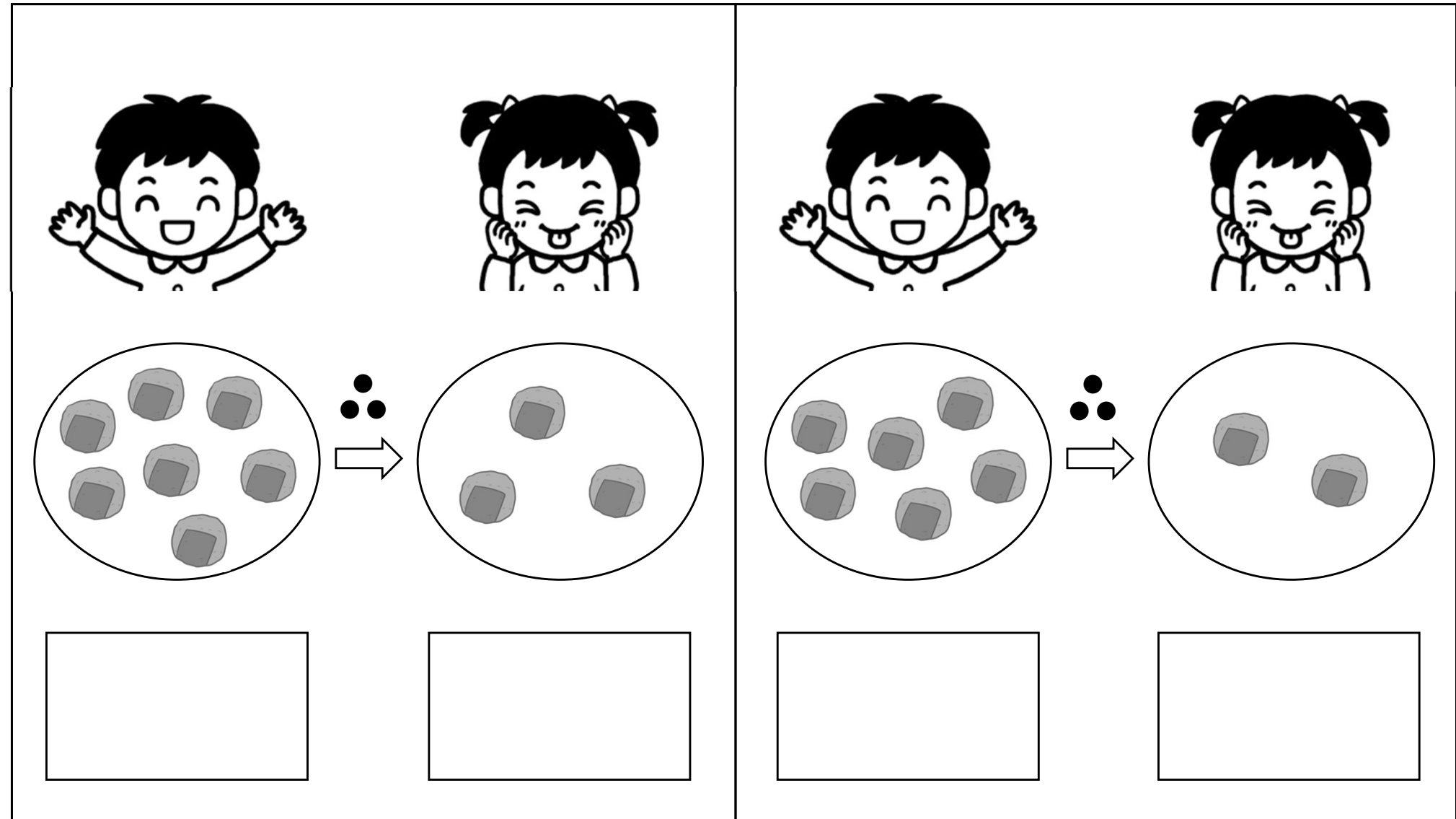
隣の子にドーナツを一個あげました。どちらがいくつ多くなりますか。その数だけ、多い方のお部屋に丸を描きましょう。



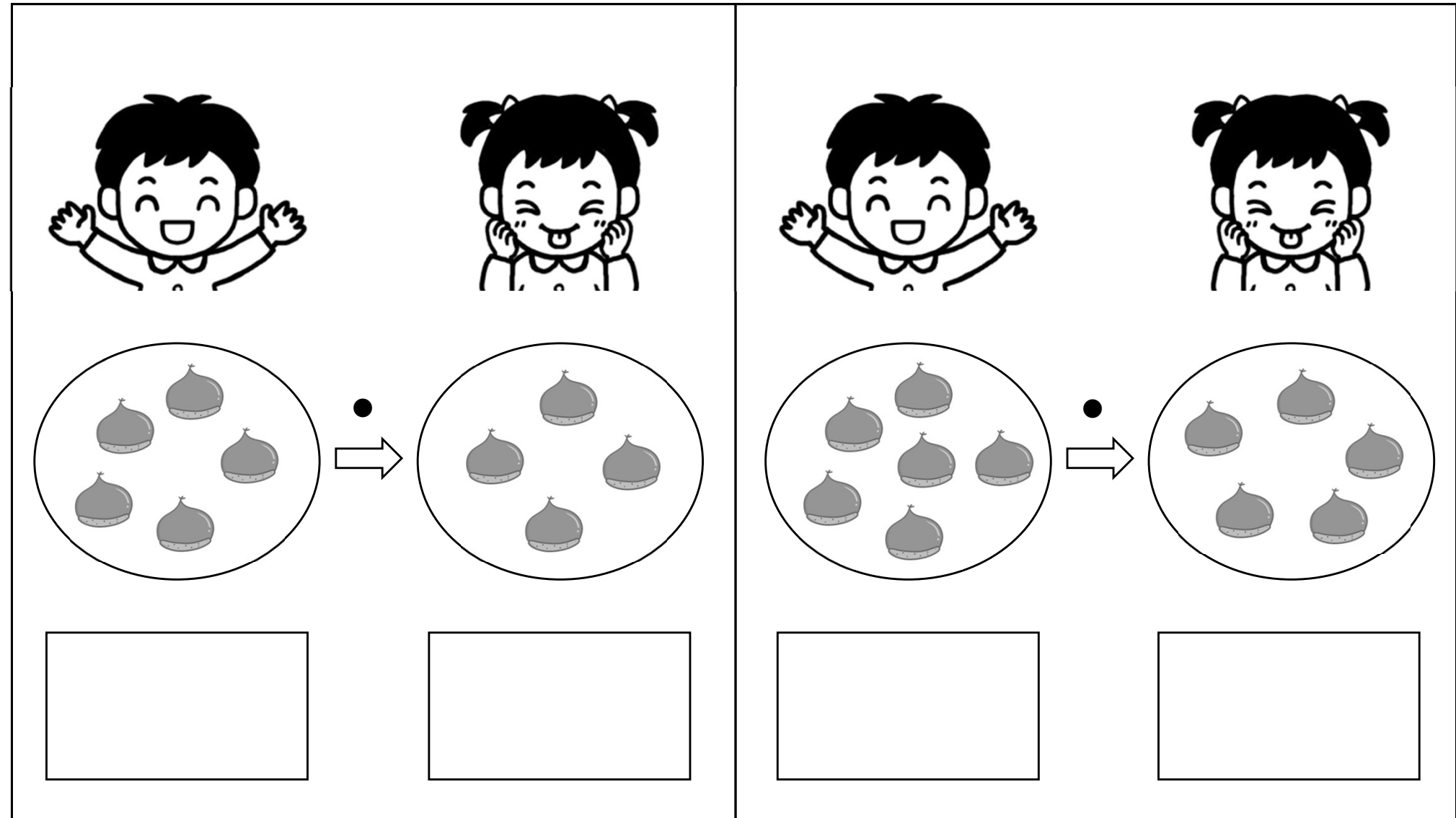
隣の子におにぎりを二個あげました。どちらがいくつ多くなりますか。その数だけ、多い方のお部屋に丸を描きましょう。



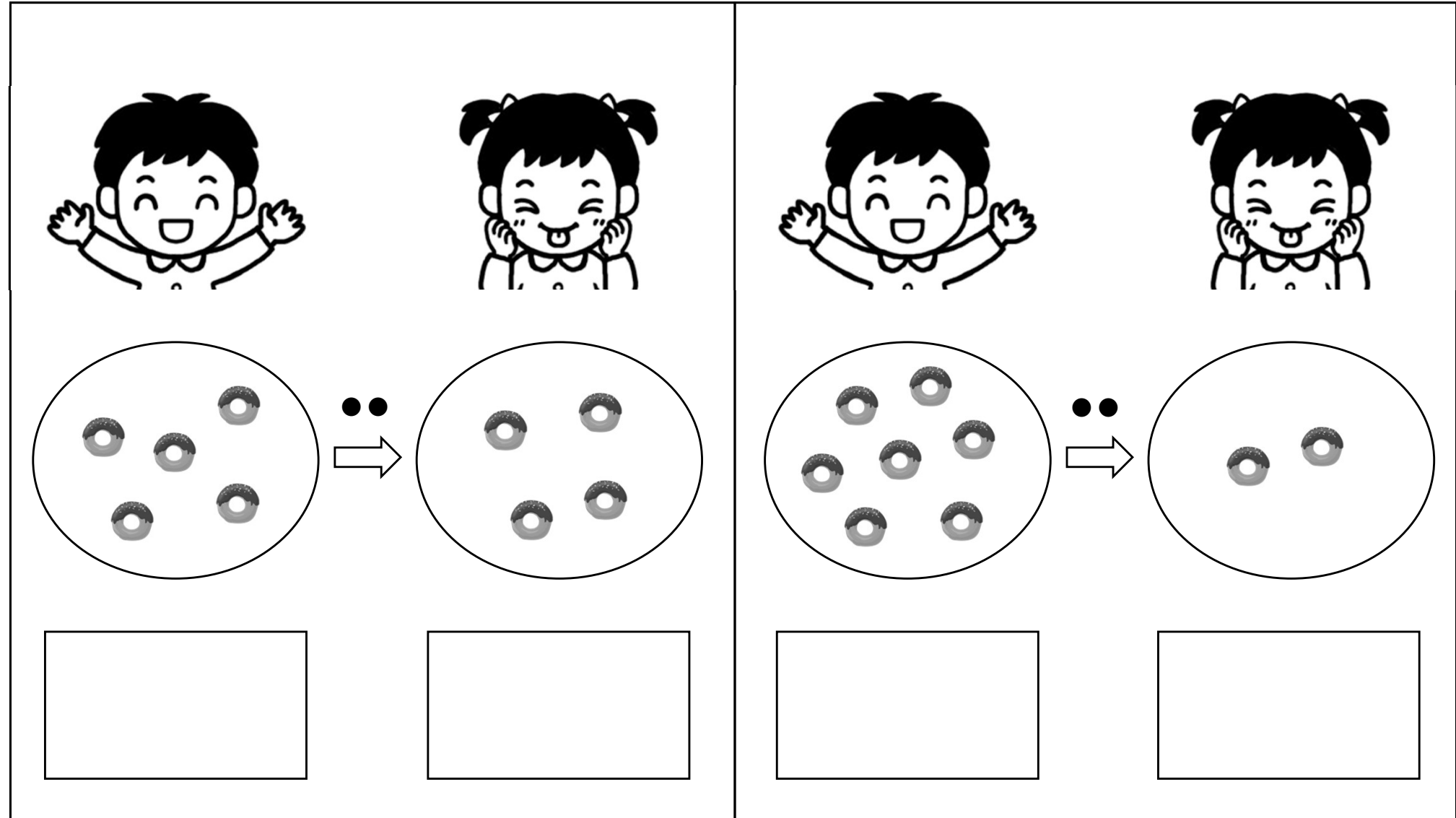
隣の子におせんべいを三枚あげました。どちらがいくつ多くなりますか。その数だけ、多い方のお部屋に丸を描きましょう。



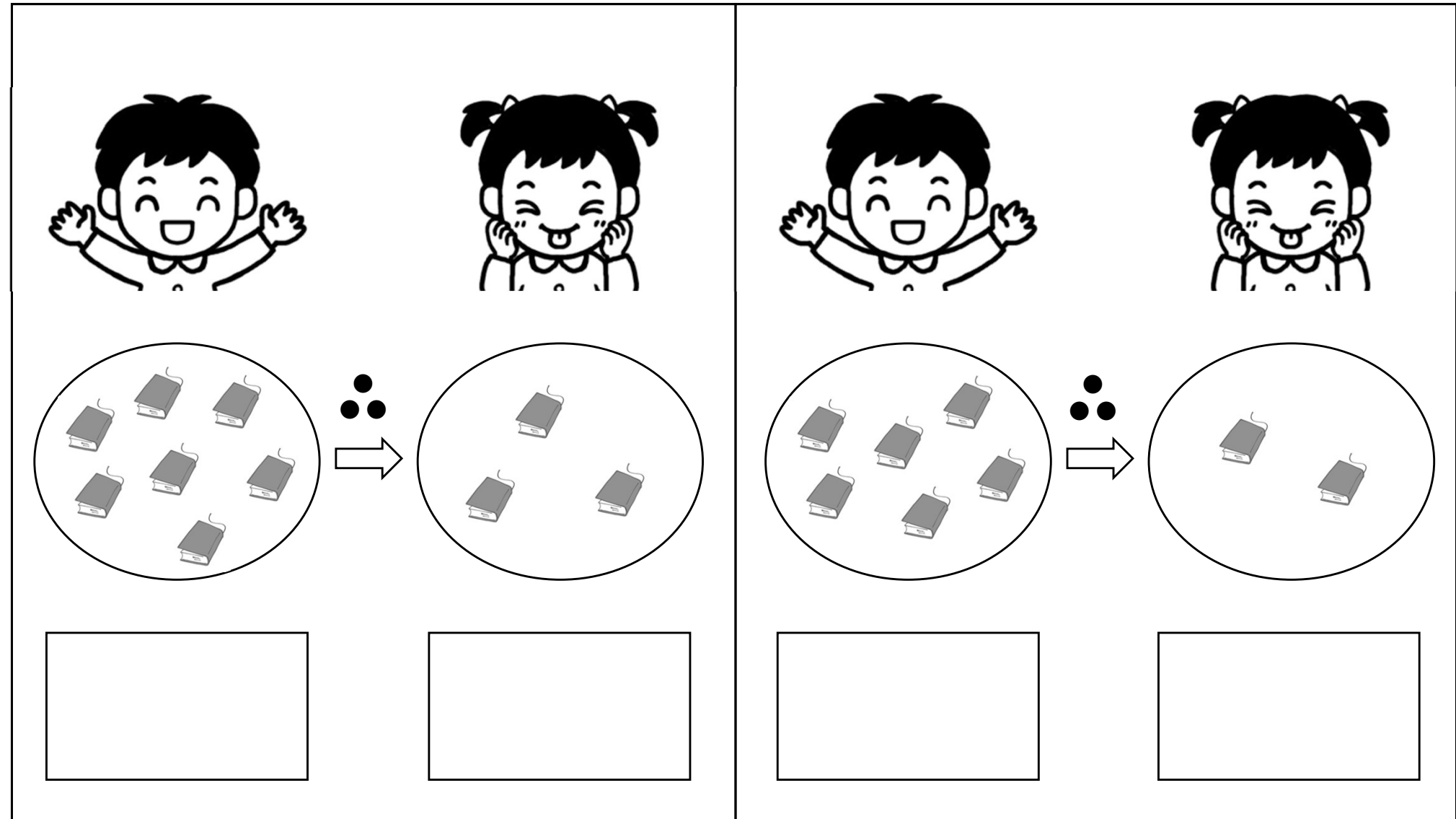
隣の子に栗を一個あげました。どちらがいくつ少なくなりますか。その数だけ、少ない方のお部屋に丸を描きましょう。



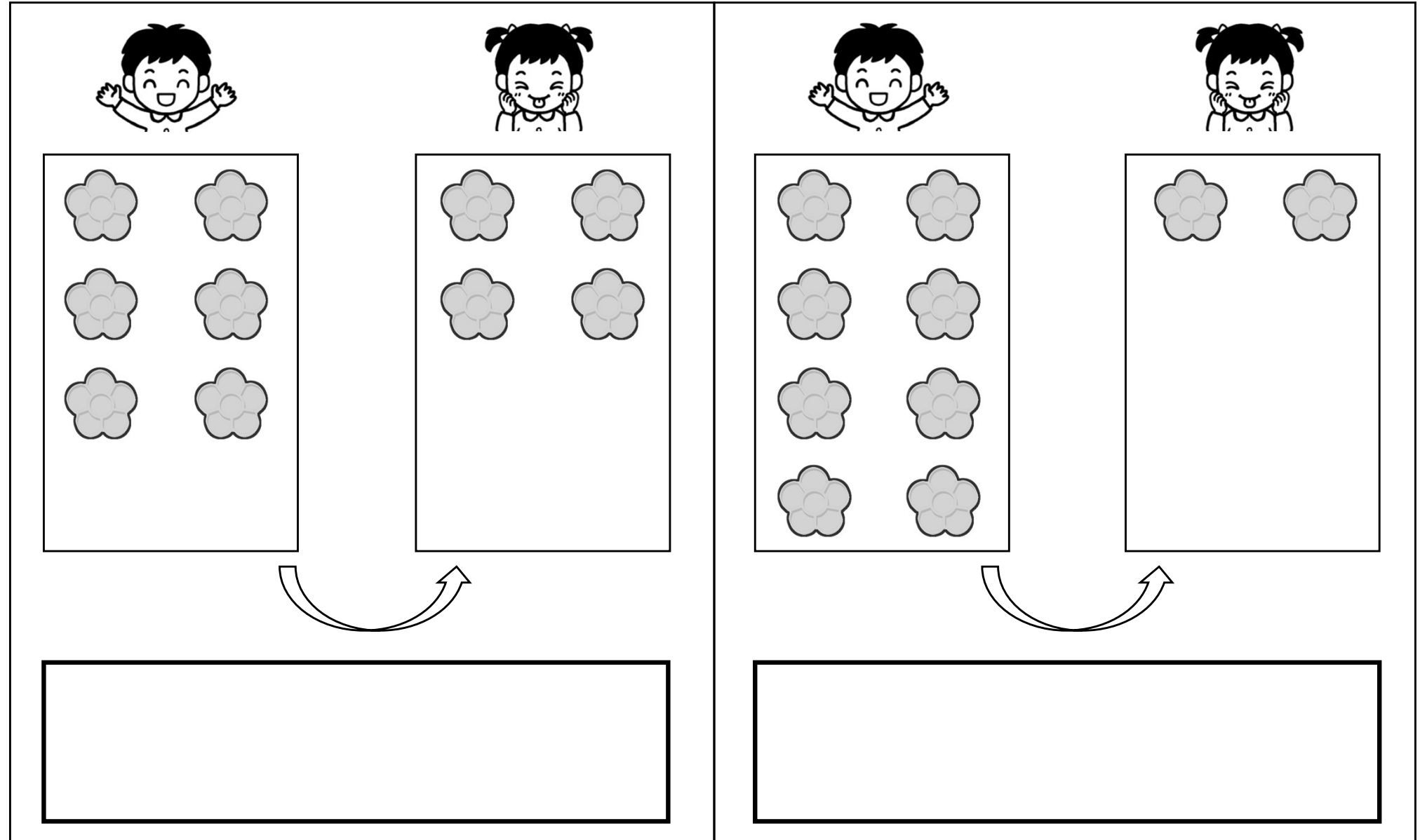
隣の子にドーナツを二個あげました。どちらがいくつ少なくなりますか。その数だけ、少ない方のお部屋に丸を描きましょう。



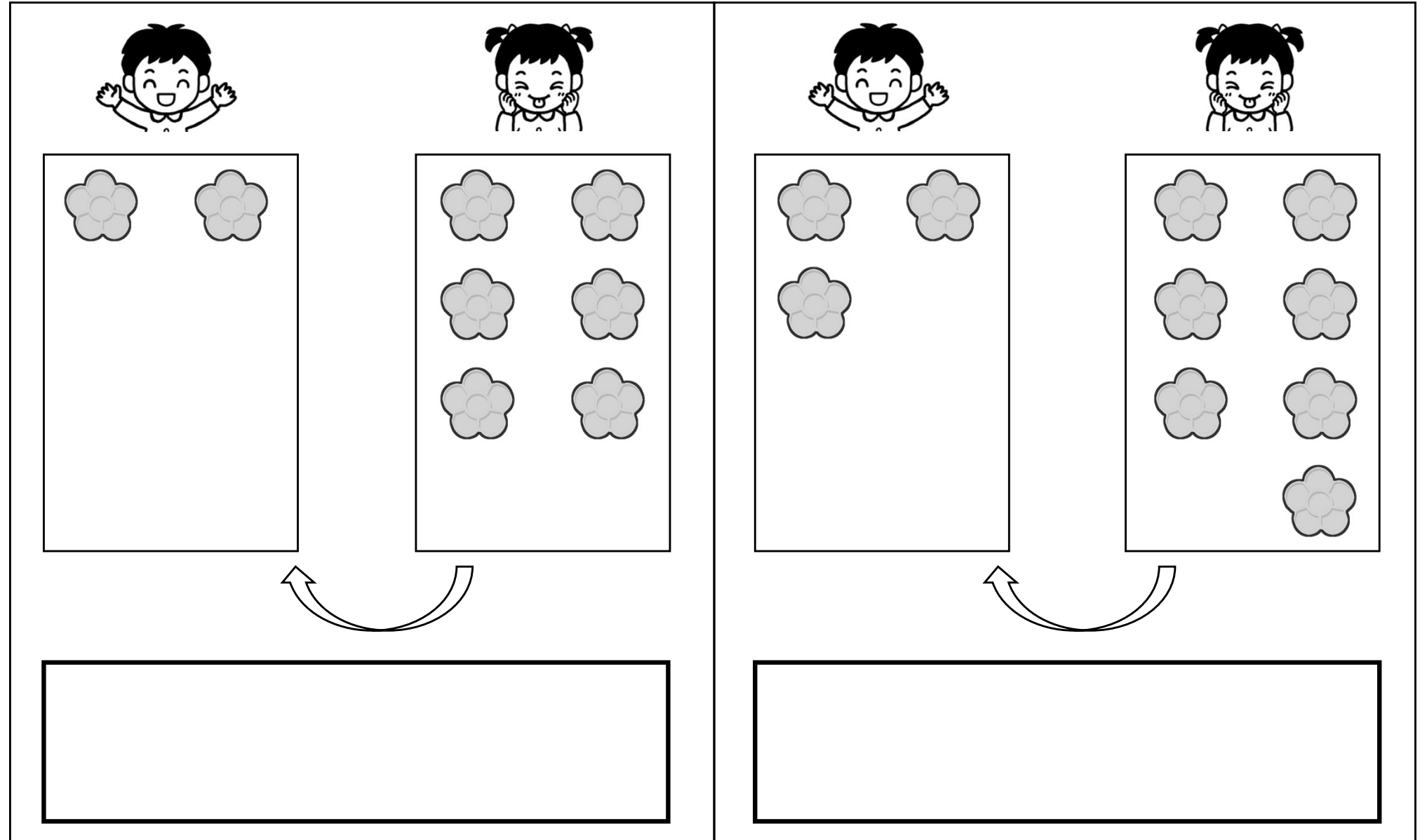
隣の子に本を三冊あげました。どちらがいくつ少なくなりますか。その数だけ、少ない方のお部屋に丸を描きましょう。



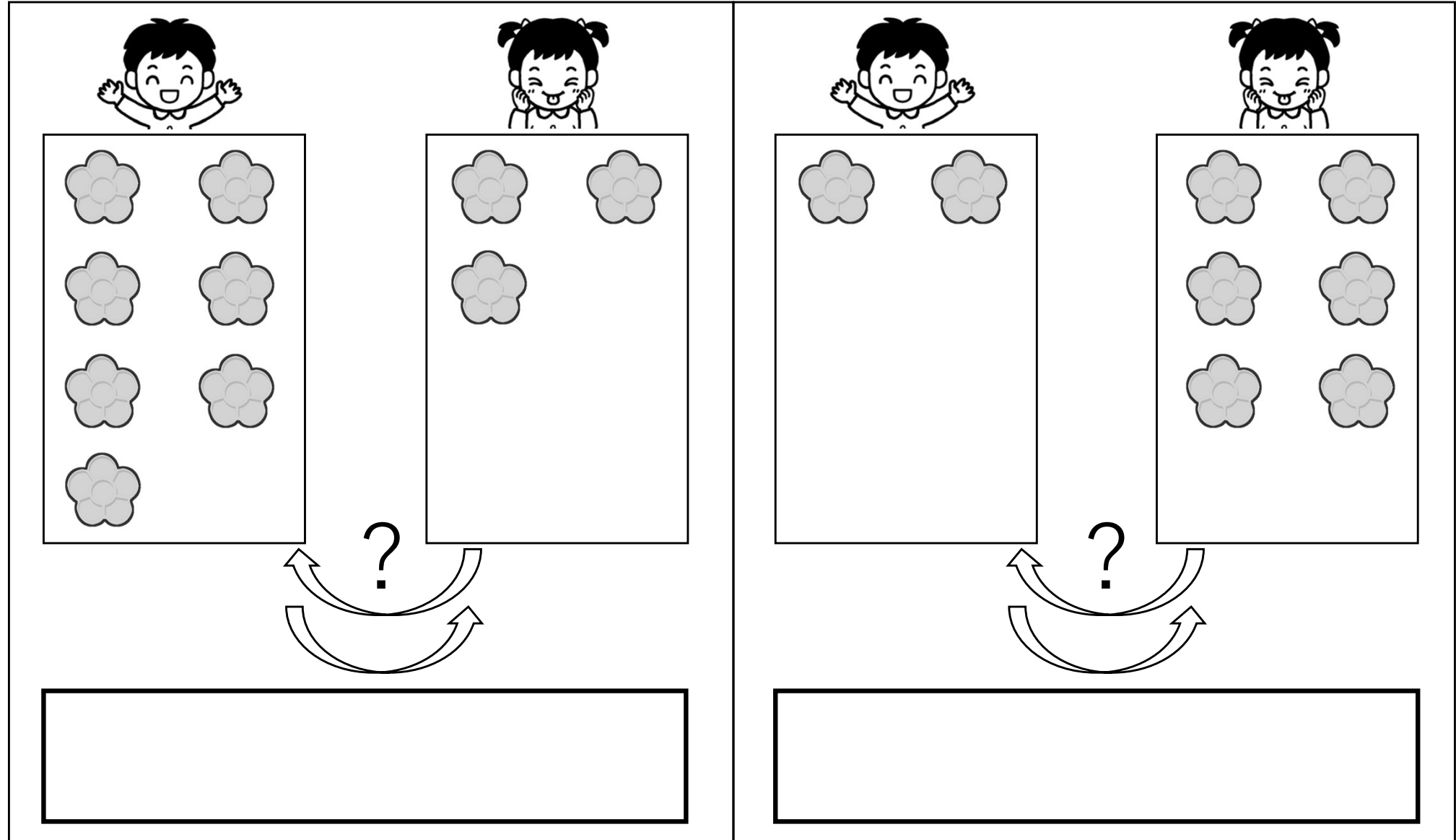
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。同じ数にするためには、男の子が女の子にいくつあげれば良いでしょうか？ その数だけ、下のお部屋に丸を描きましょう。



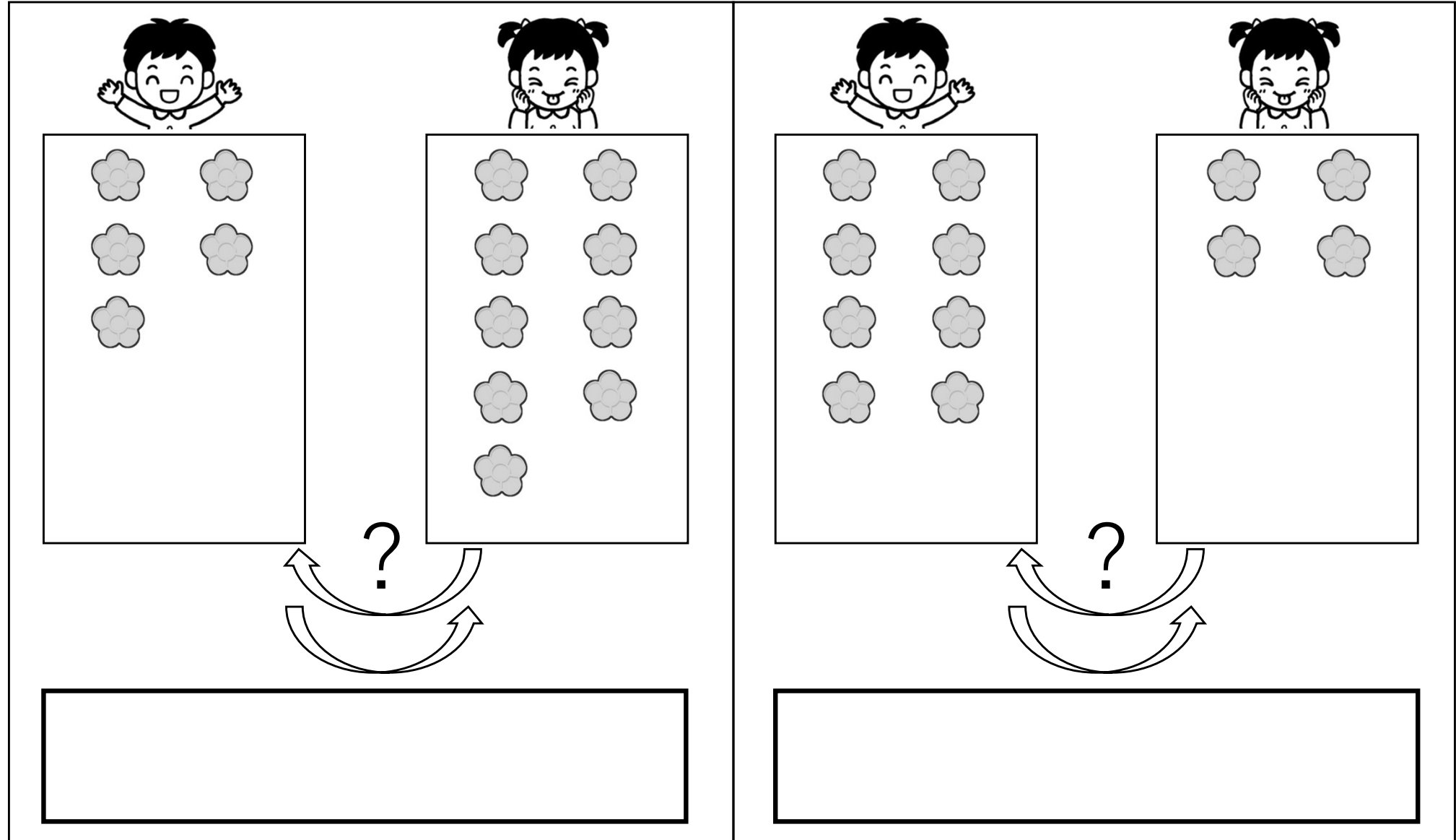
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。同じ数にするためには、男の子が女の子からいくつ貰えば良いでしょうか？ その数だけ、下のお部屋に三角を描きましょう。



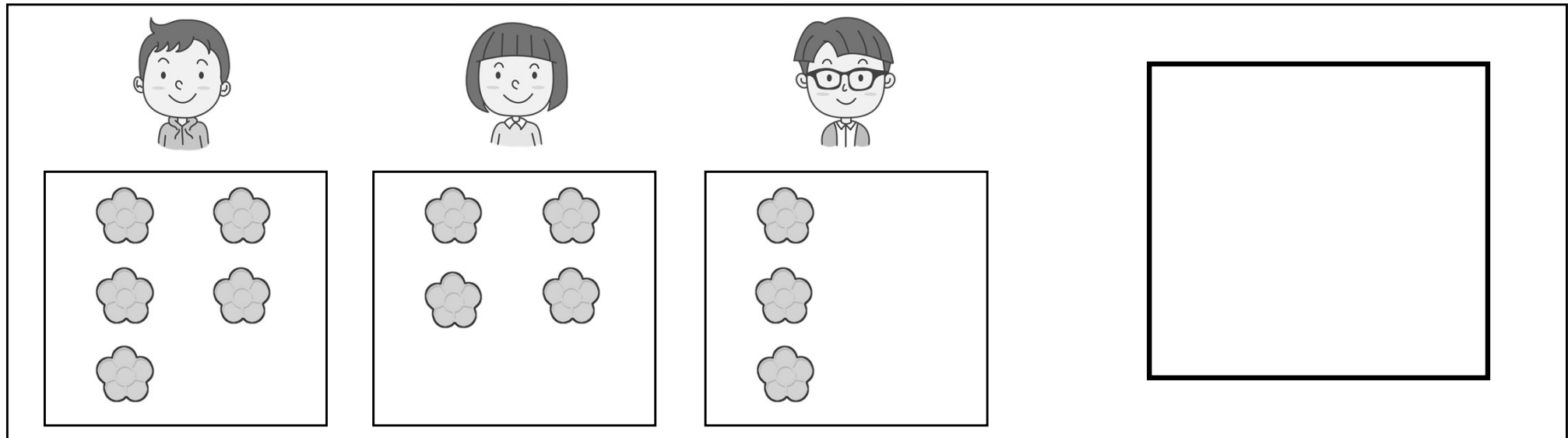
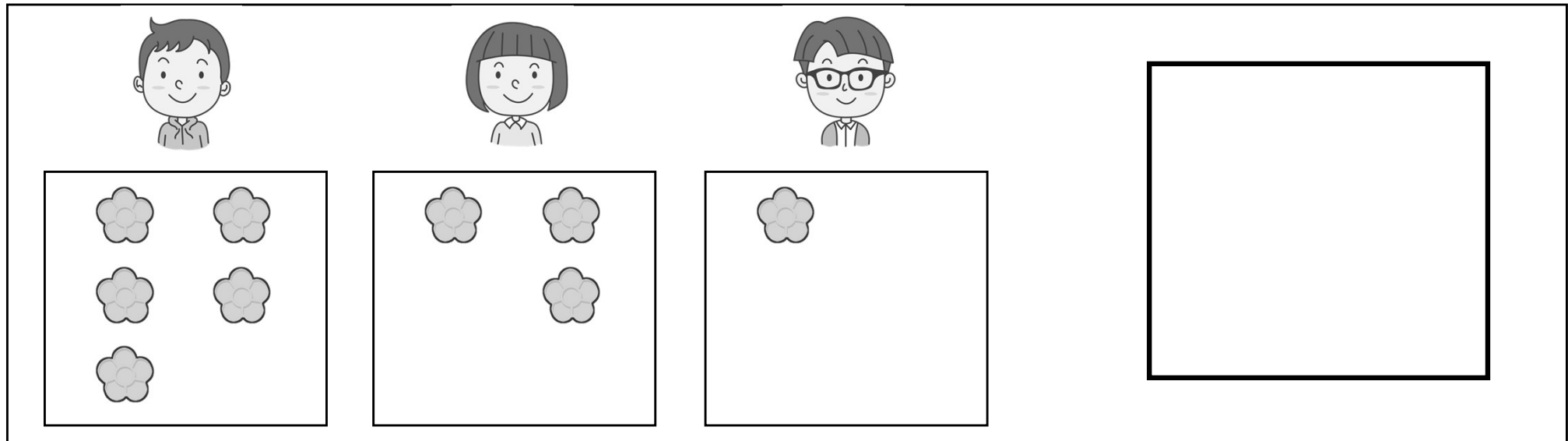
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。同じ数にするためには、男の子がいくつ、あげるか、もううかすれば良いでしょうか。その数だけ、あげる場合には丸を、もらう場合には三角を、下のお部屋に丸を描きましょう。



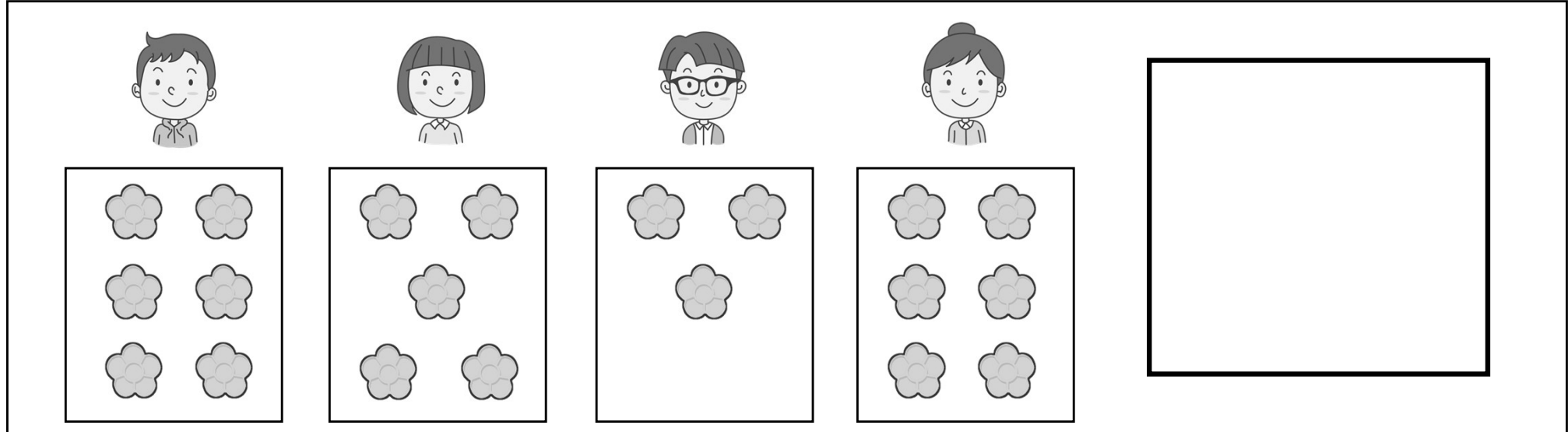
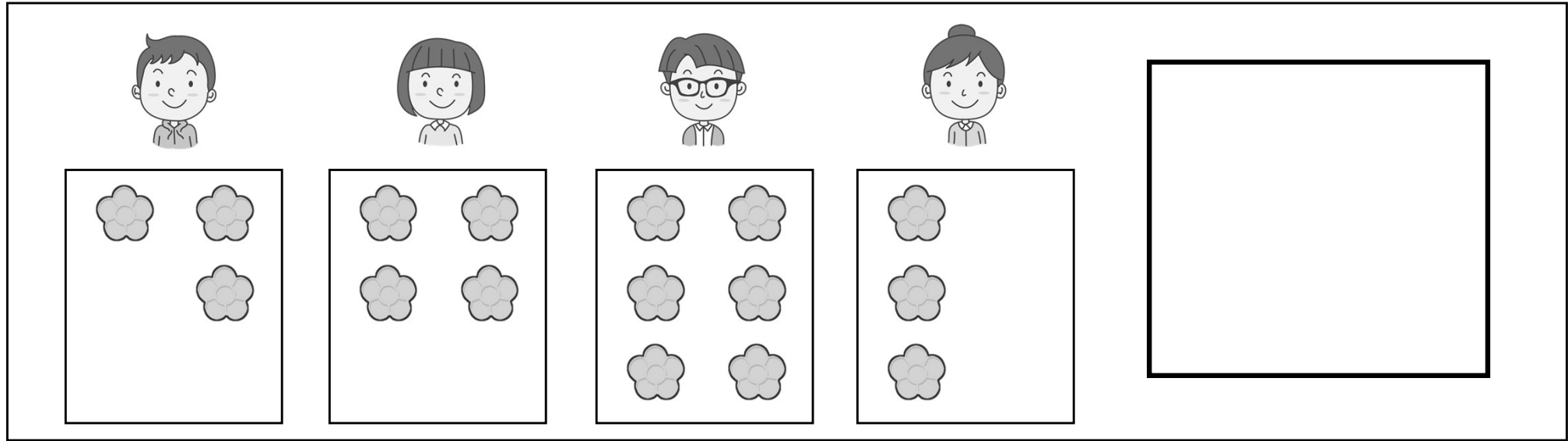
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。同じ数にするためには、男の子がいくつ、あげるか、もううかすれば良いでしょうか。その数だけ、あげる場合には丸を、もらう場合には三角を、下のお部屋に丸を描きましょう。



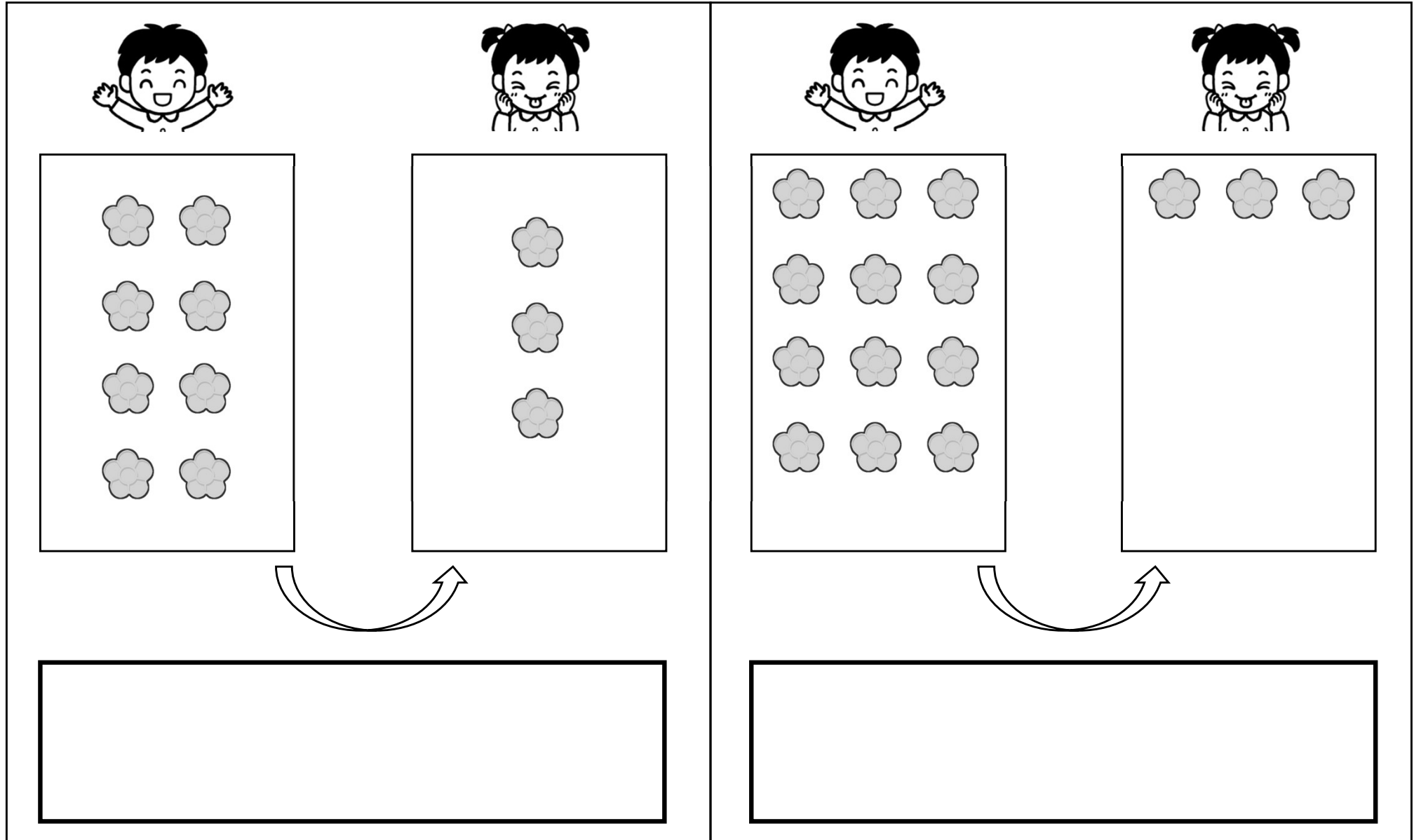
3人が同じ数ずつになると、一人の数は幾つになりますか、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



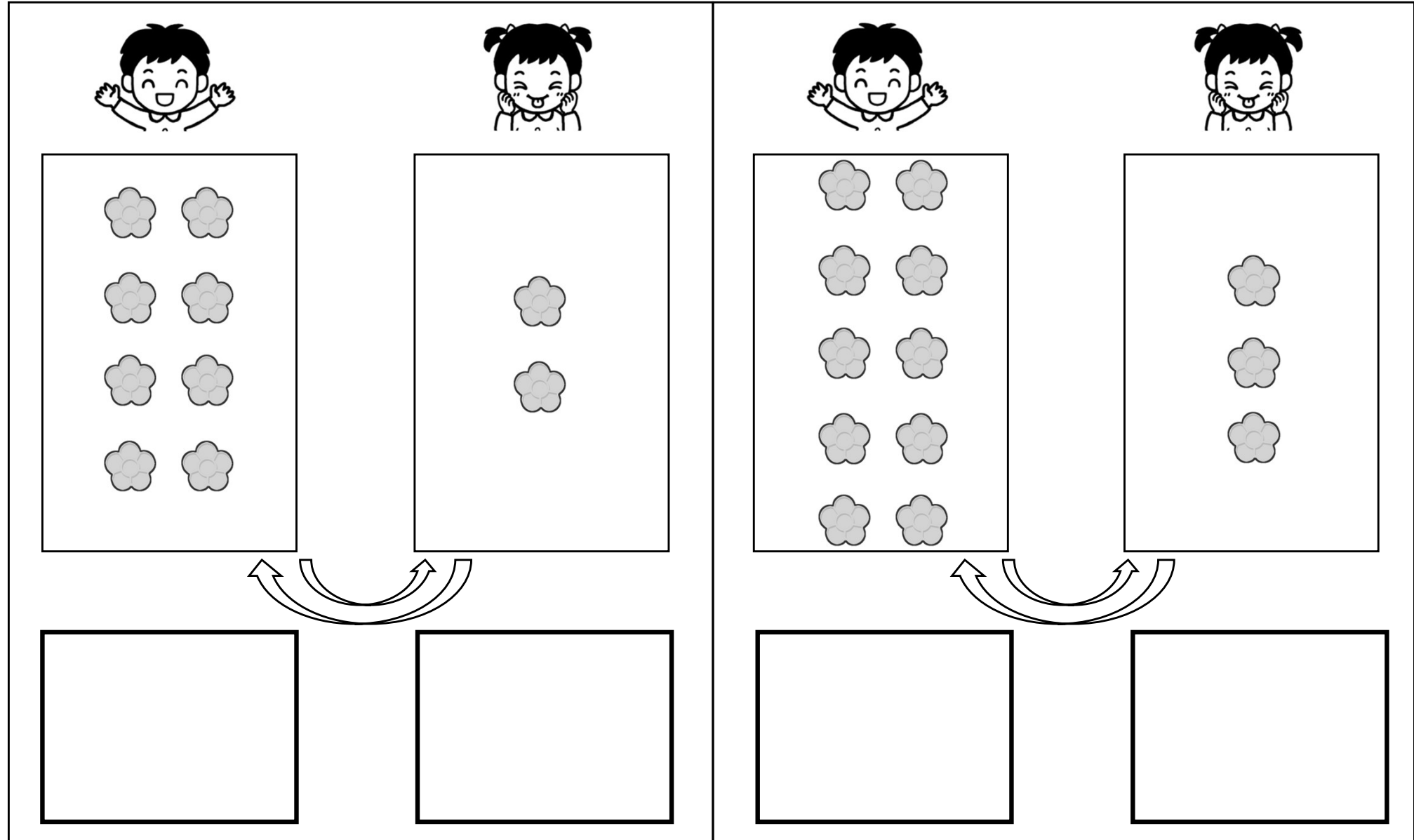
4人が同じ数ずつになると、一人の数は幾つになりますか、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



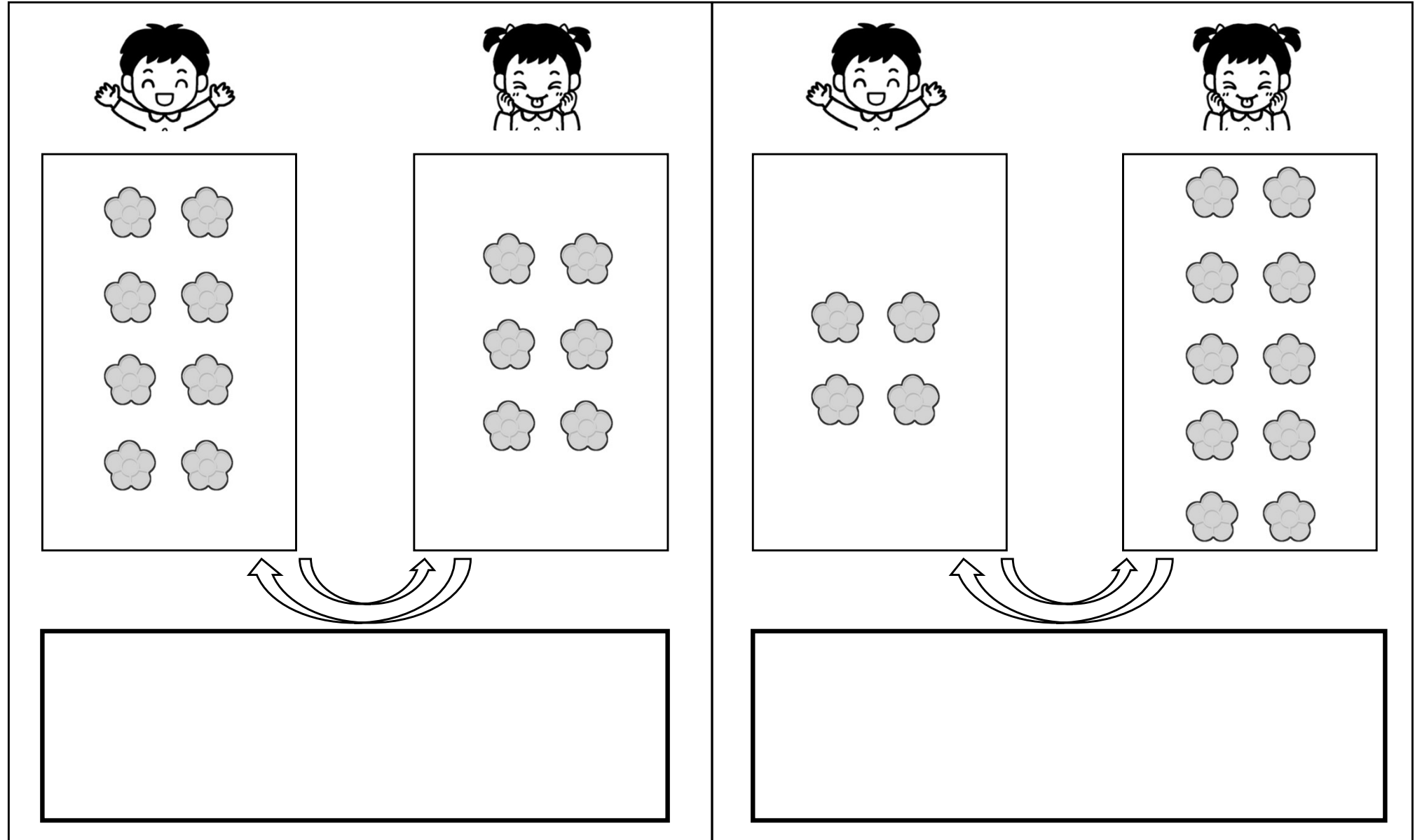
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。男の子が、持っている数の半分を女の子にあげると、二人の数の違いは幾つになりますか？ その数だけ、下のお部屋に丸を描きましょう。



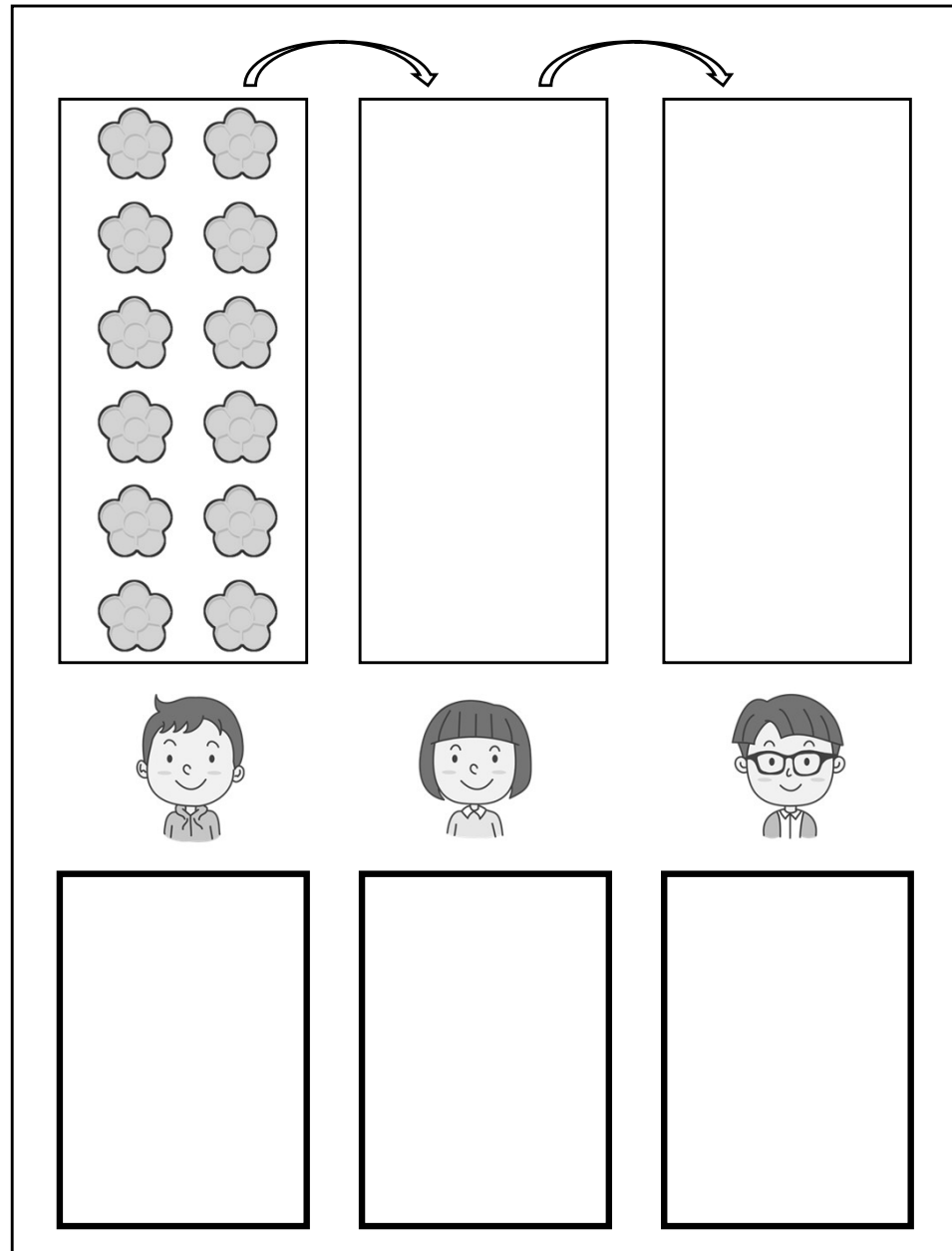
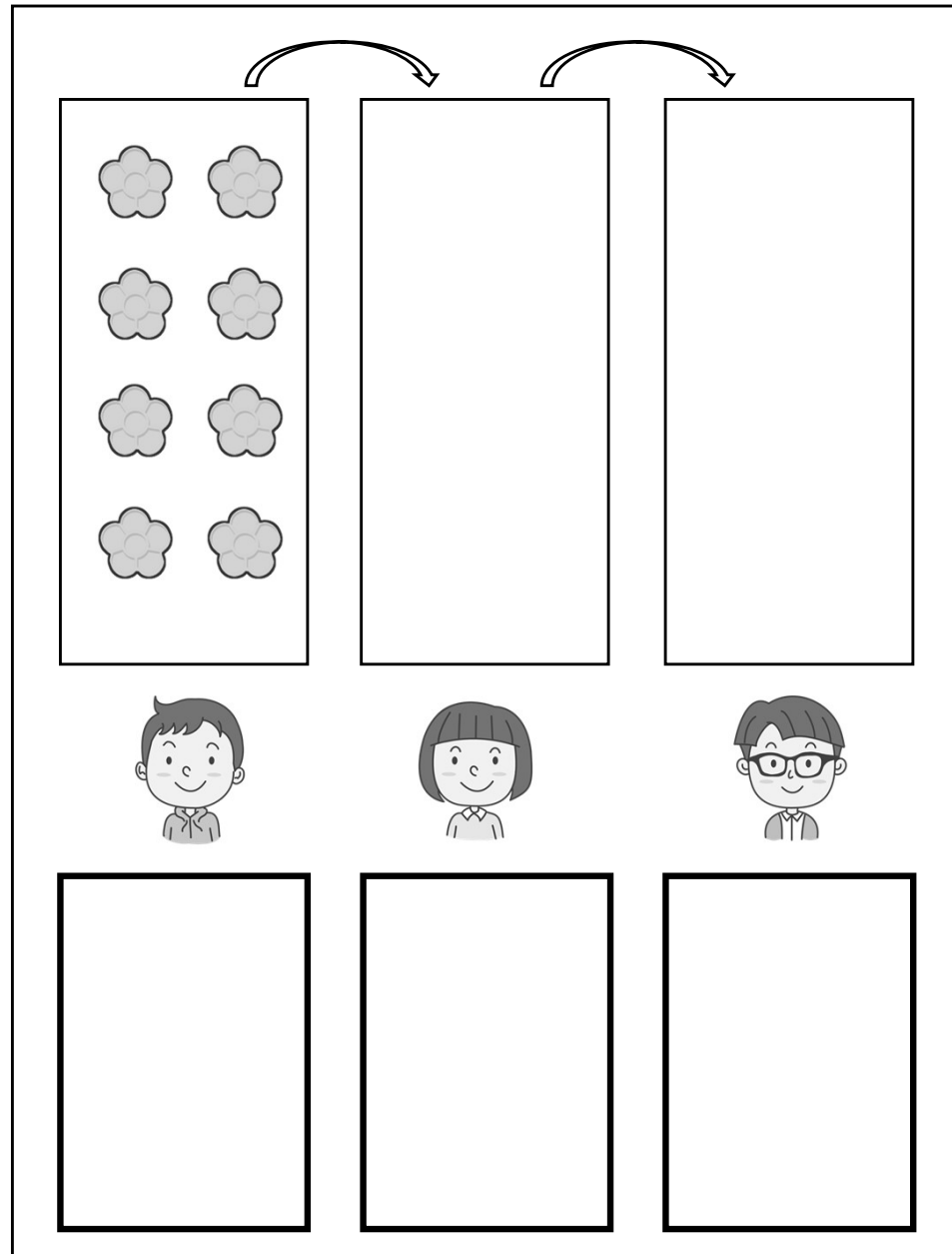
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。まず、男の子が持っている数の半分を女の子にあげます。次に、女の子が、男の子にもらった後で持っている数の半分を男の子にあげます。すると、最後には二人はそれぞれ幾つずつ持っていますか。持っている数だけ、それぞれ、下のお部屋に丸を描きましょう。



二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。まず、男の子が持っている数の半分を女の子にあげます。次に、女の子が、男の子にもらった後で持っている数の半分を男の子にあげます。すると、最後に二人が持っている数の違いはいくつになりますか。違いの数だけ、下のお部屋に丸を描きましょう。

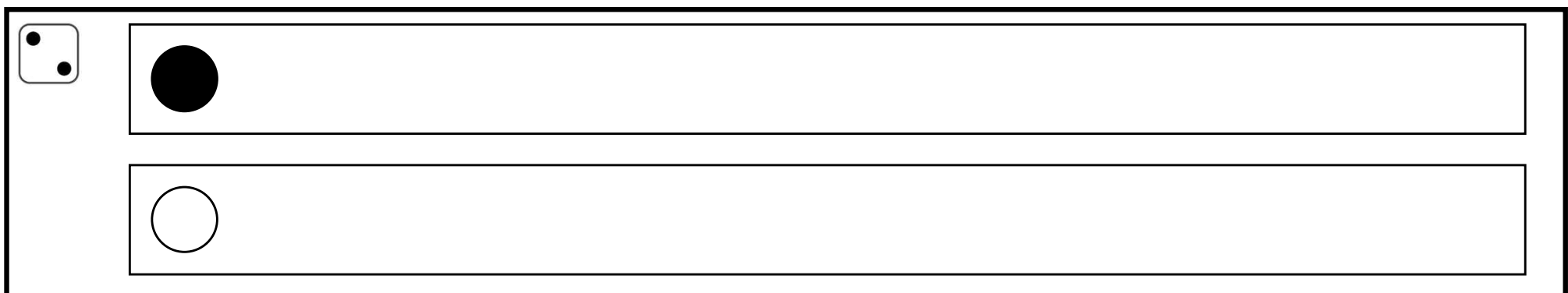
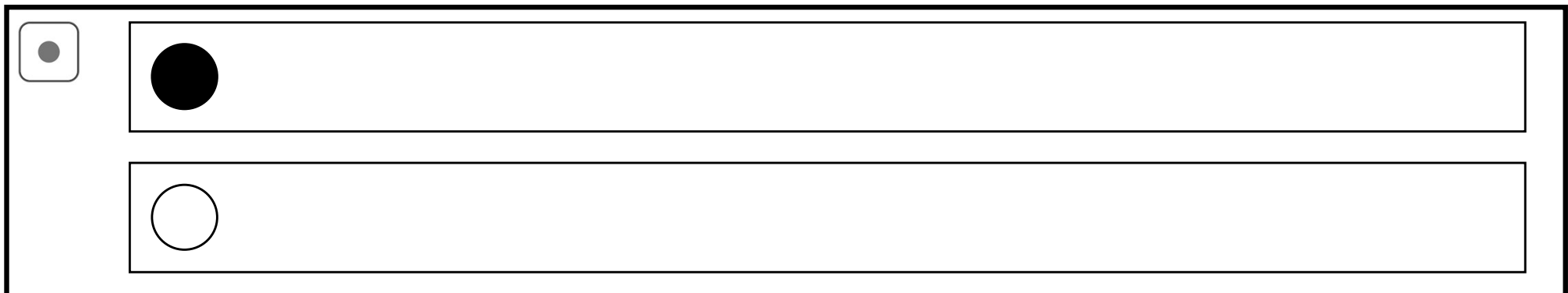
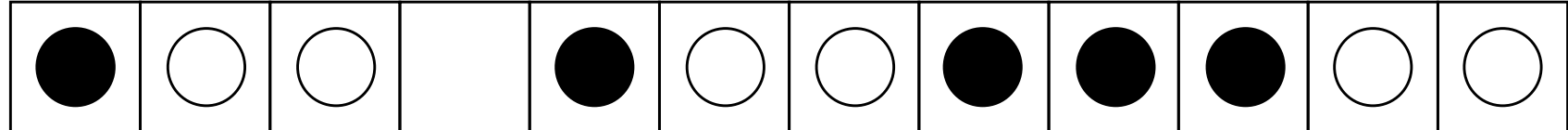


三人の子供のうち、一人の男の子がたくさんおはじきを持っています。まず、男の子が持っている数の半分を女の子にあげます。次に女の子が、男の子からもらった数の半分を、別の男の子にあげます。すると、最後に三人が持っているおはじきは、それぞれいくつになりますか。その数だけ、下のお部屋に丸を描きましょう。



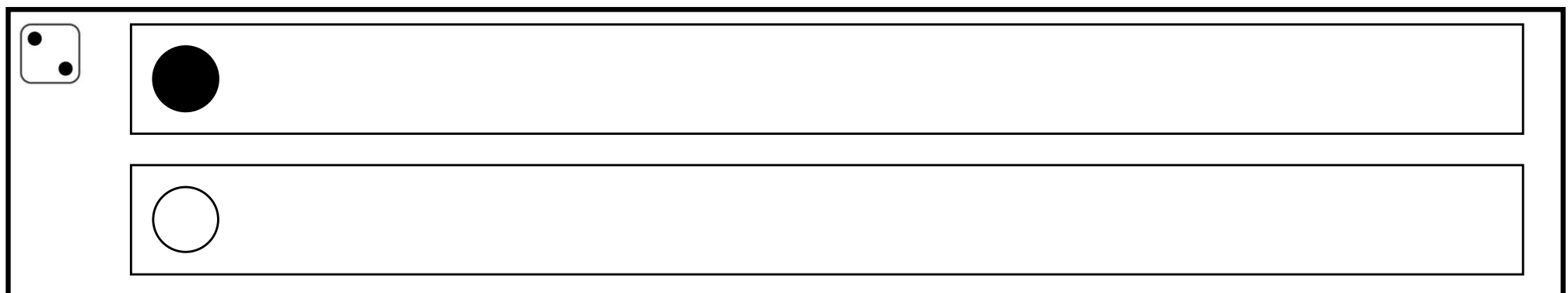
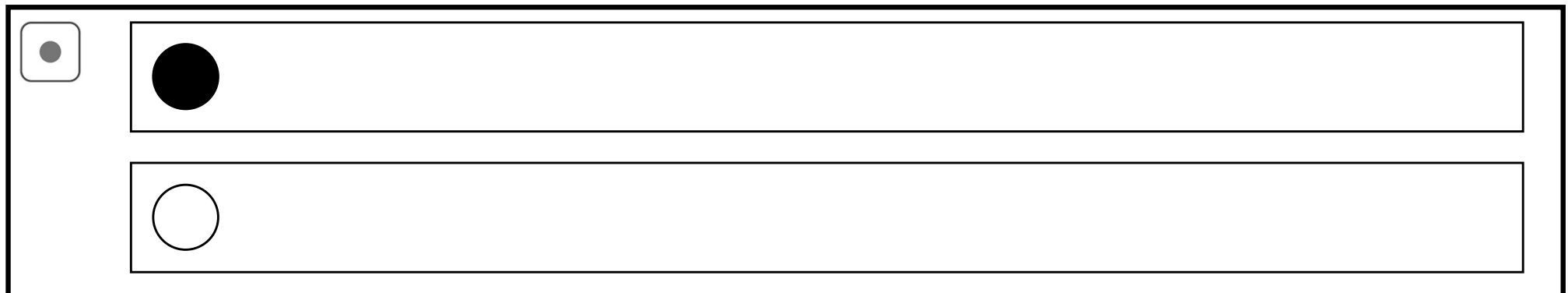
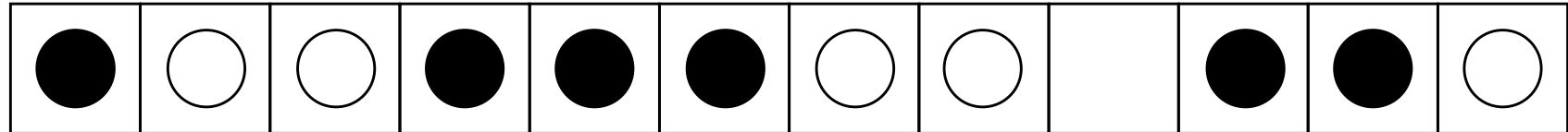
オセロゲームをしています。矢印のところに、もし黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

また、矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



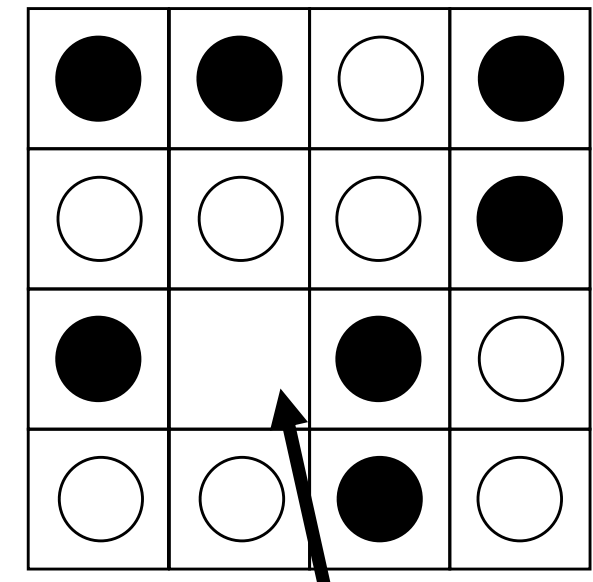
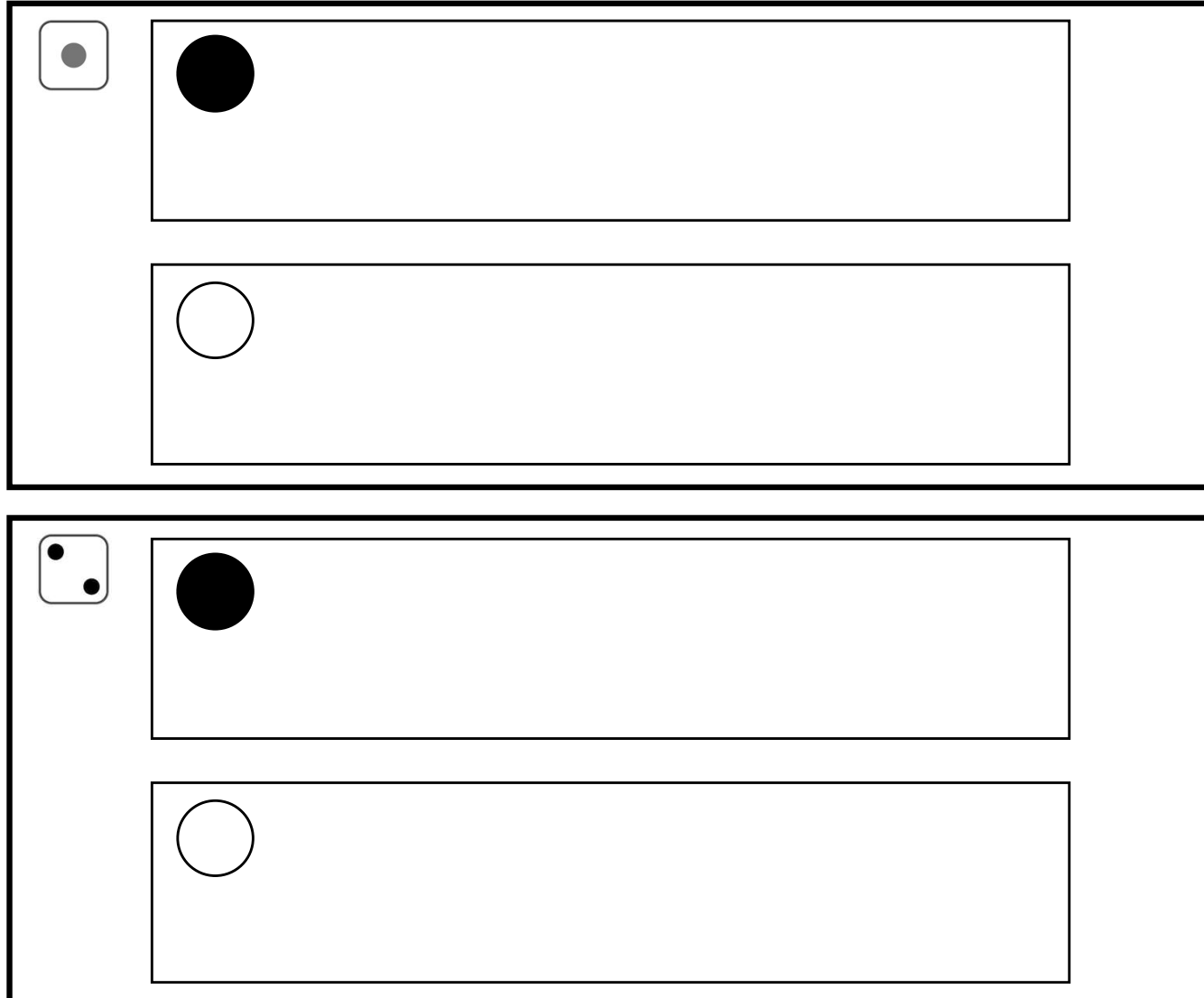
オセロゲームをしています。矢印のところに、もし黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

また、矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



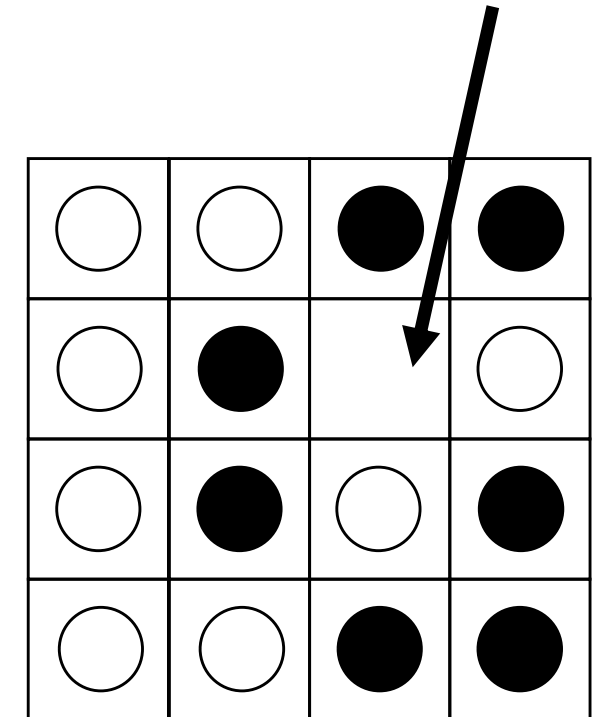
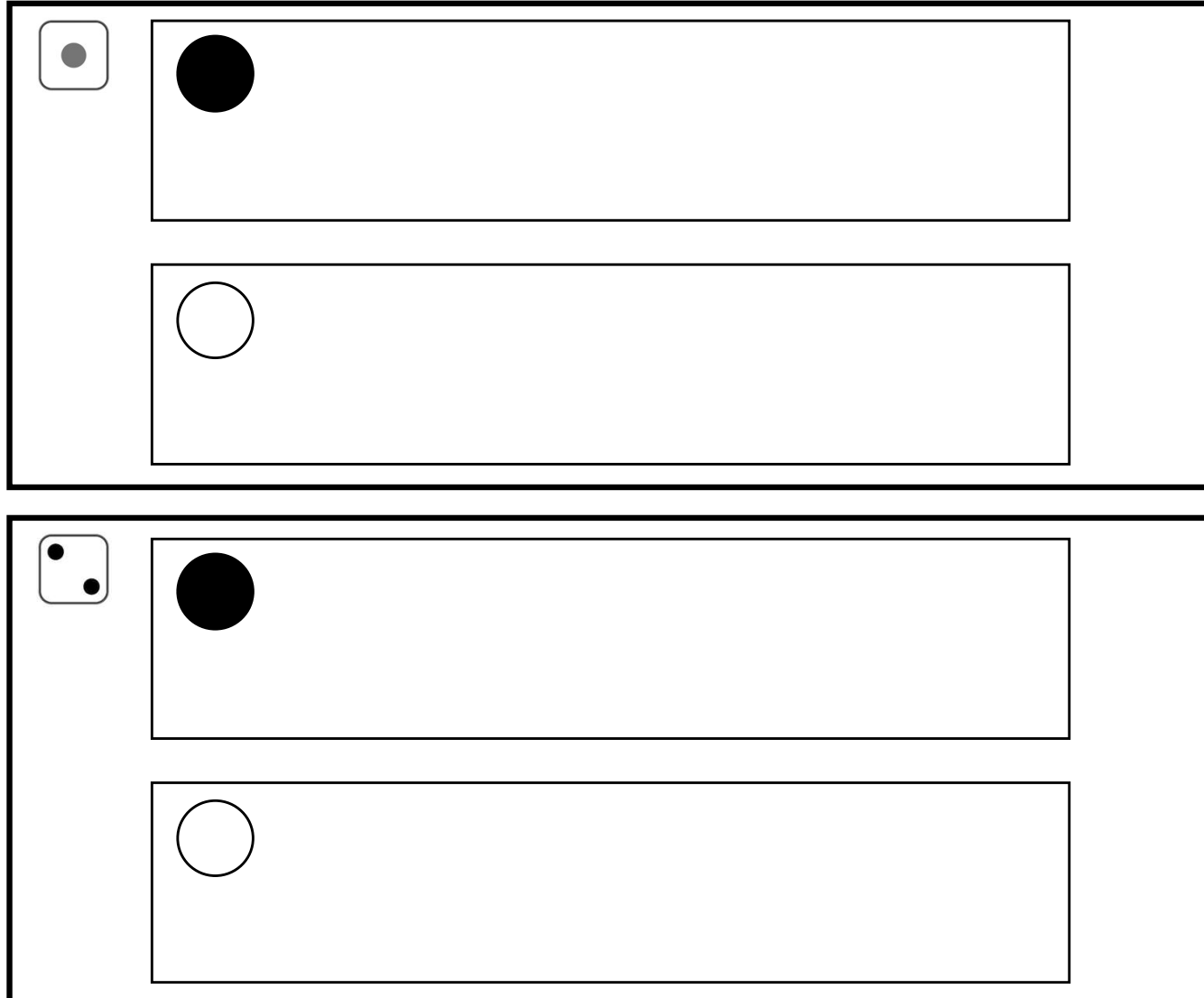
オセロゲームをしています。矢印のところに、もし黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

また、矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



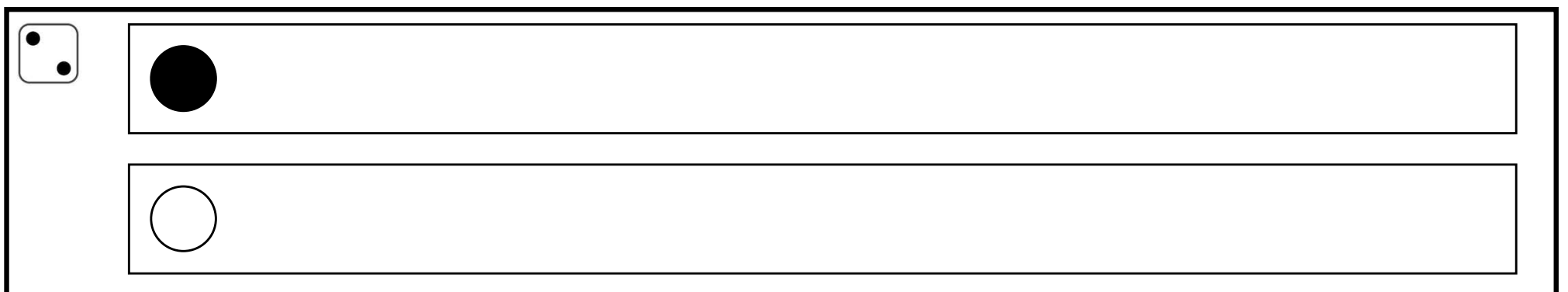
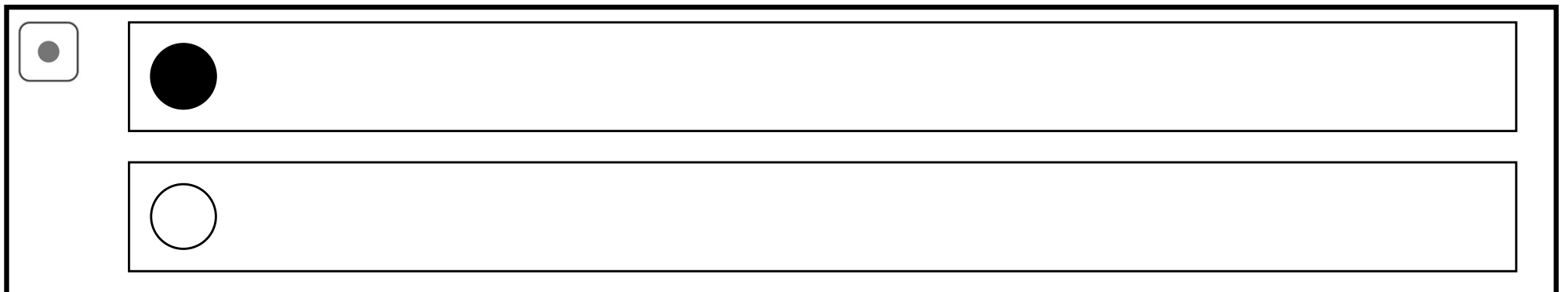
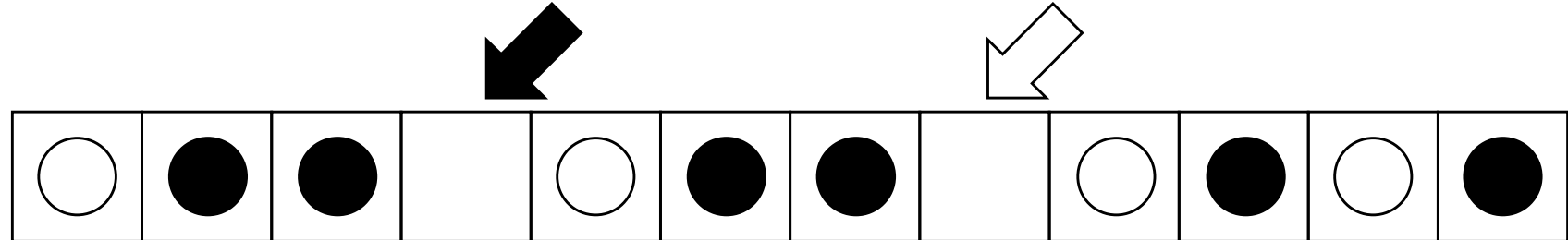
オセロゲームをしています。矢印のところに、もし黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

また、矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



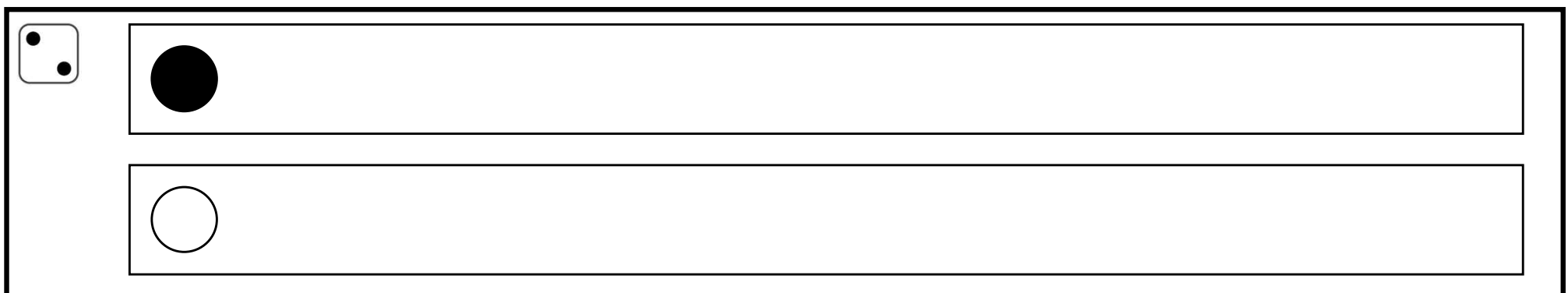
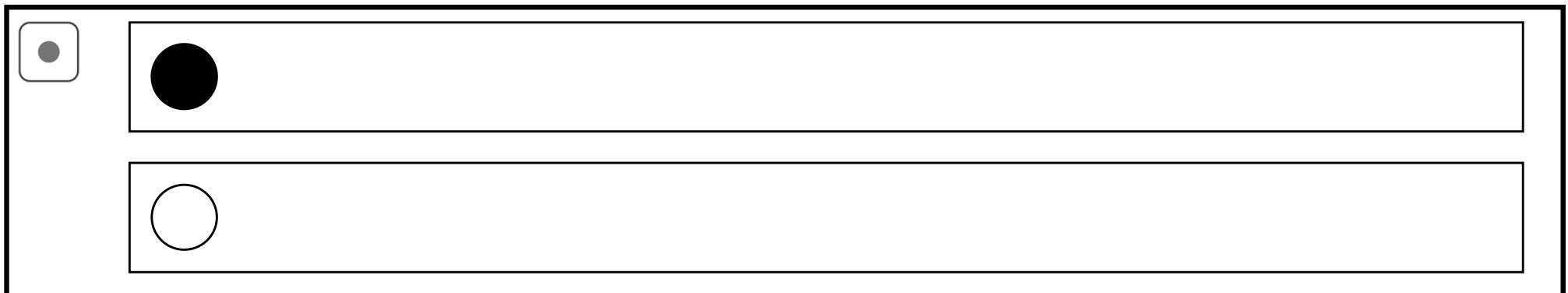
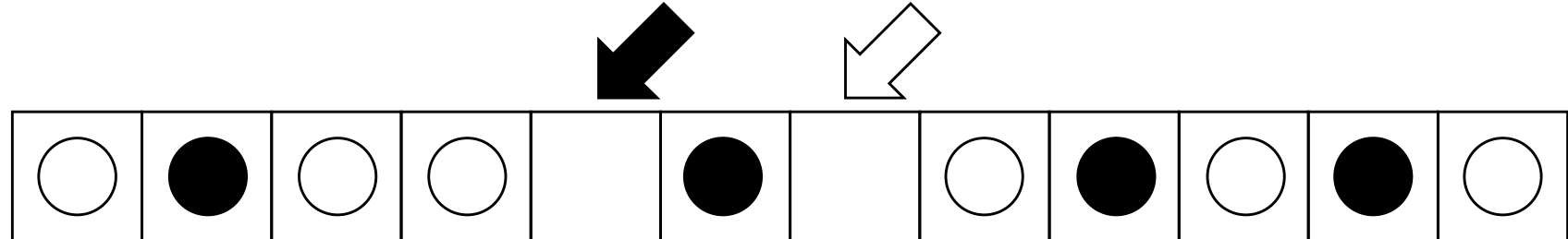
オセロゲームをしています。まず、黒い矢印のところに黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

その後で、白い矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

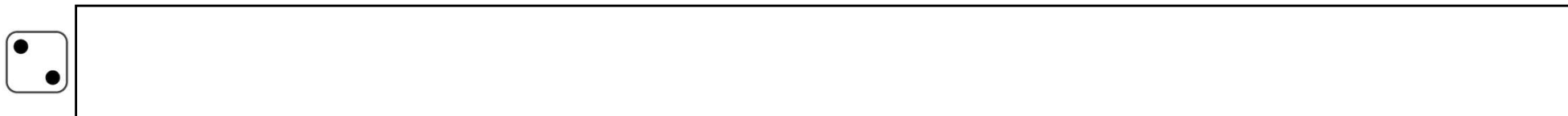
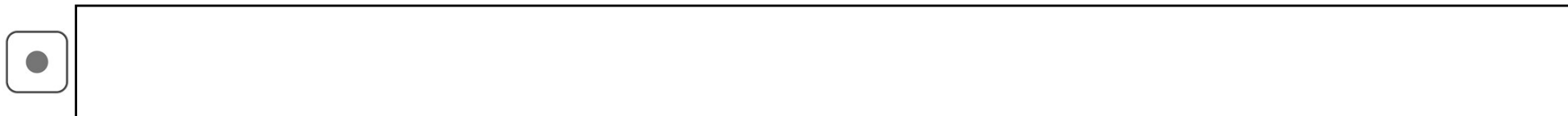
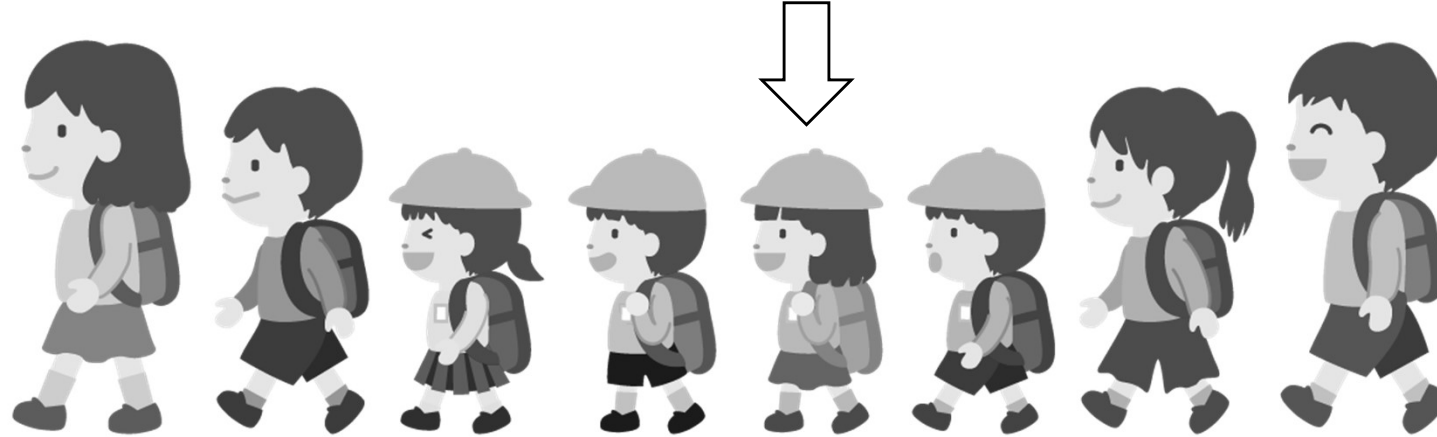


オセロゲームをしています。まず、黒い矢印のところに黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

その後で、白い矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



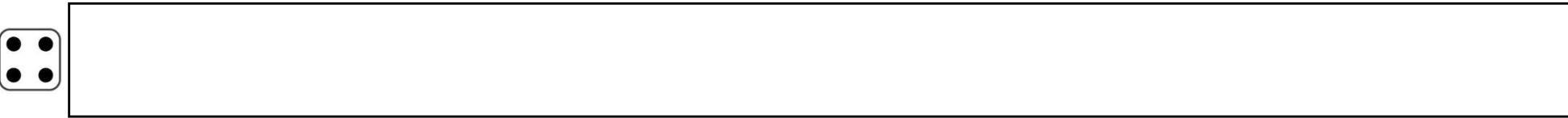
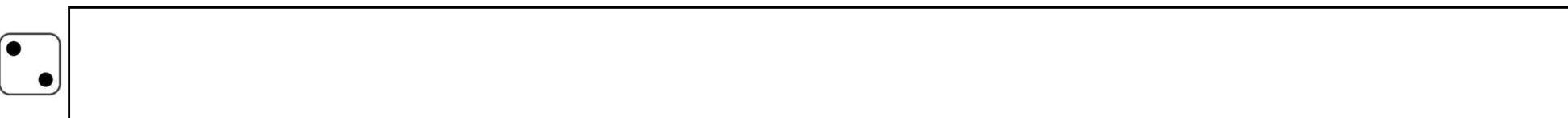
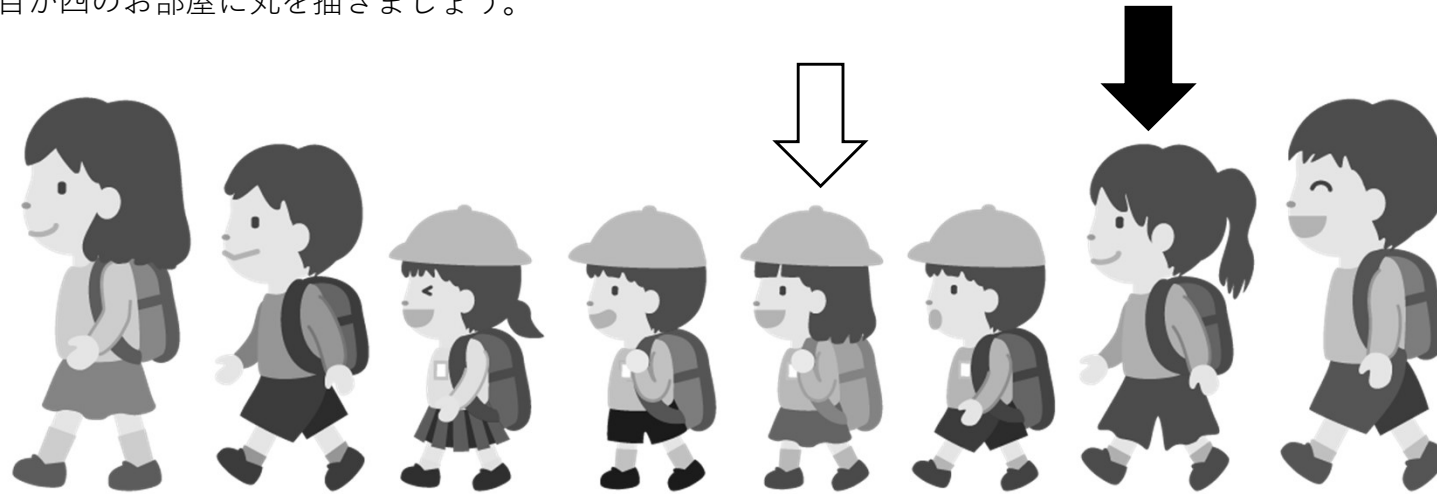
矢印の子が二人抜かしました。その時、この子の前にいる人の数だけ、サイコロの目が一のお部屋に丸を描きましょう。さらに、この子の後ろにいる人の数だけ、サイコロの目が二のお部屋に丸を描きましょう。また、この子の後ろにいる子は、この子の前にいる子より、何人多いでしょうか。その数だけ、サイコロの目が三のお部屋に三角を描きましょう。



白い矢印の子が一人抜かしました。さらにその後、黒い矢印の子が、白い矢印の子の一人前までやってきました。

その時、白い矢印の子の前にいる人の数だけ、サイコロの目が一のお部屋に丸を描きましょう。また、白い矢印の子の後ろにいる人の数だけ、サイコロの目が二のお部屋に丸を描きましょう。

さらに、黒い矢印の子の前にいる人の数だけ、サイコロの目が三のお部屋に丸を描きましょう。また、白い矢印の子の後ろにいる人の数だけ、サイコロの目が四のお部屋に丸を描きましょう。

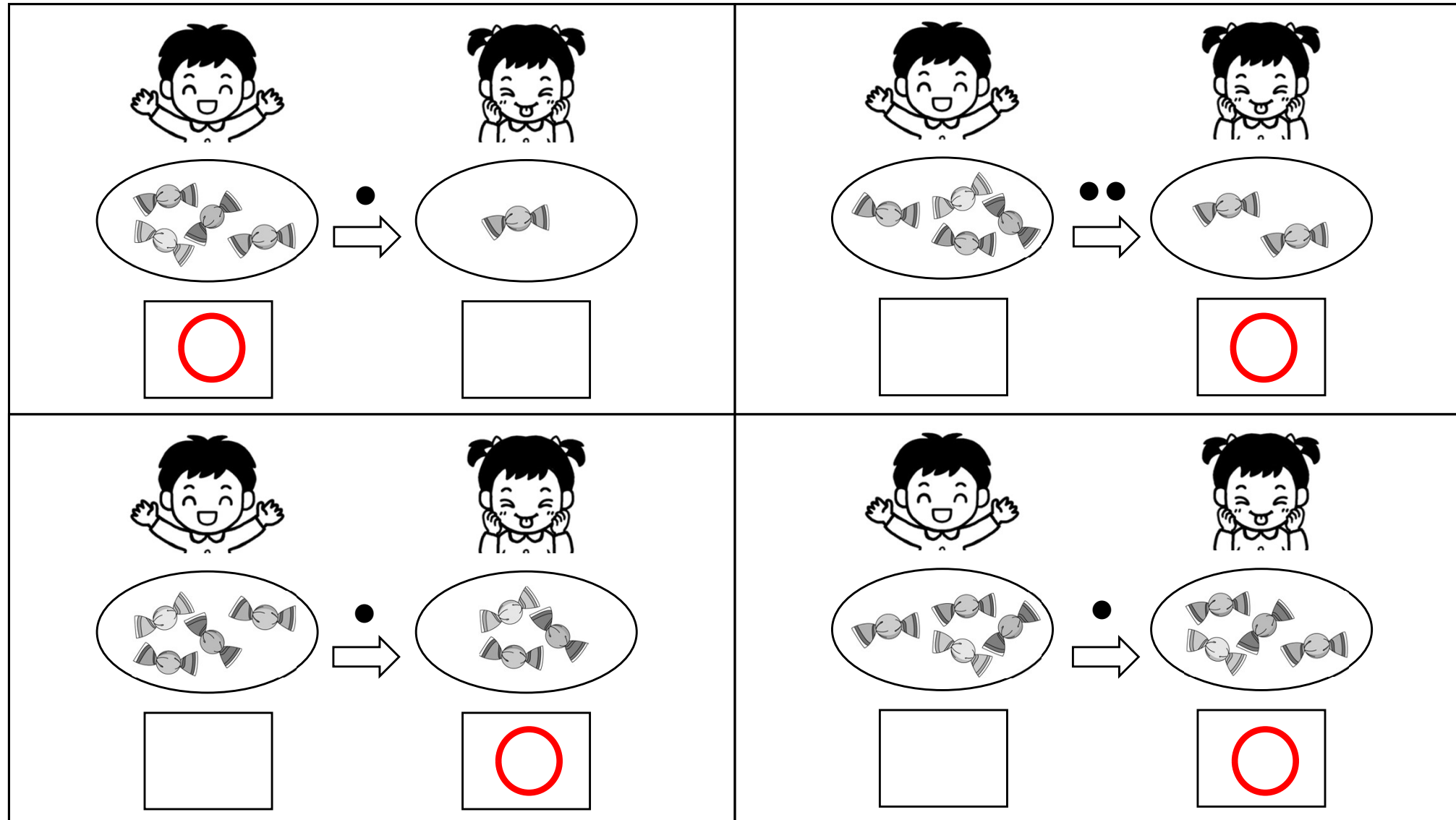


解答

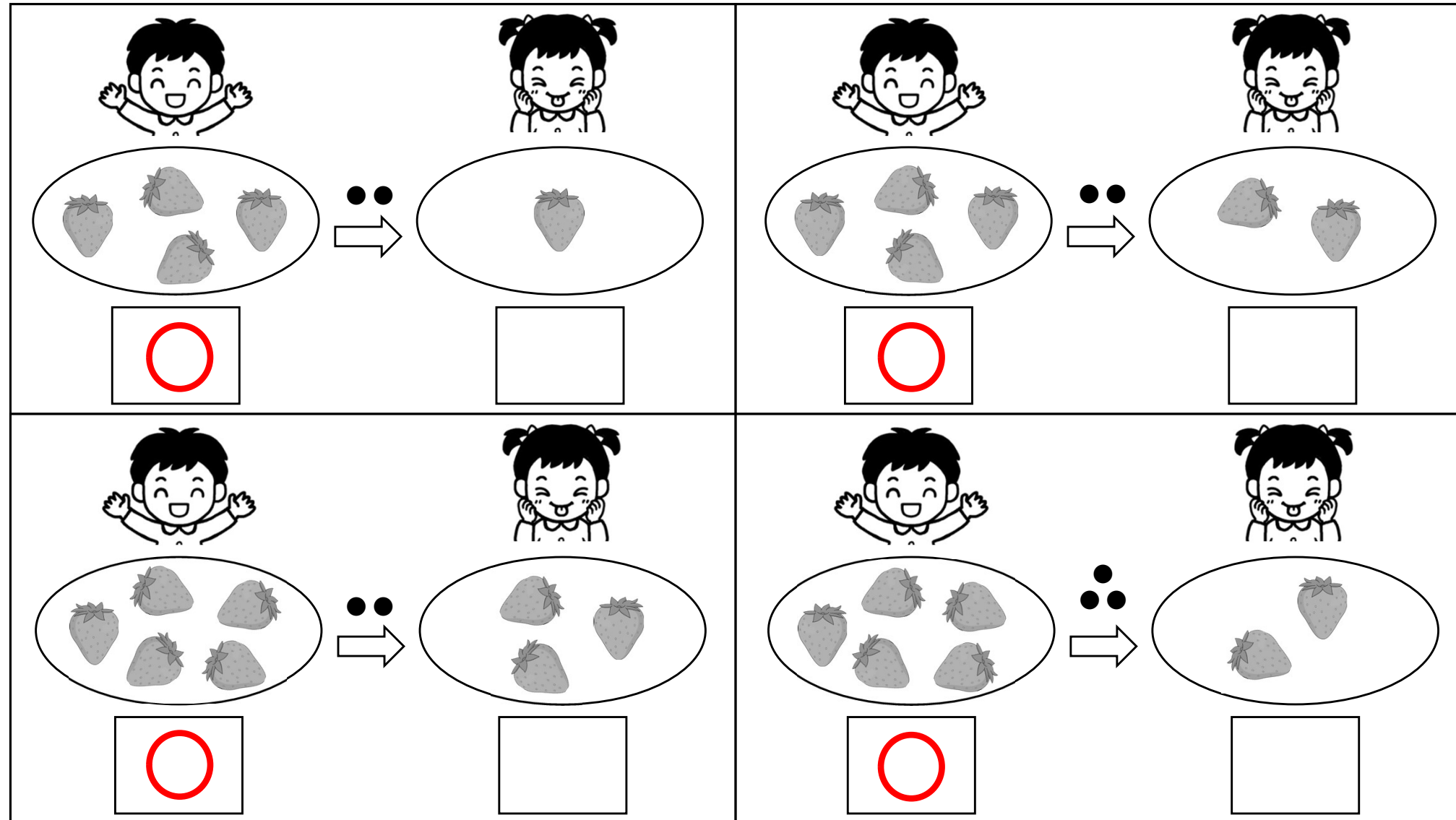
62 数のやりとり



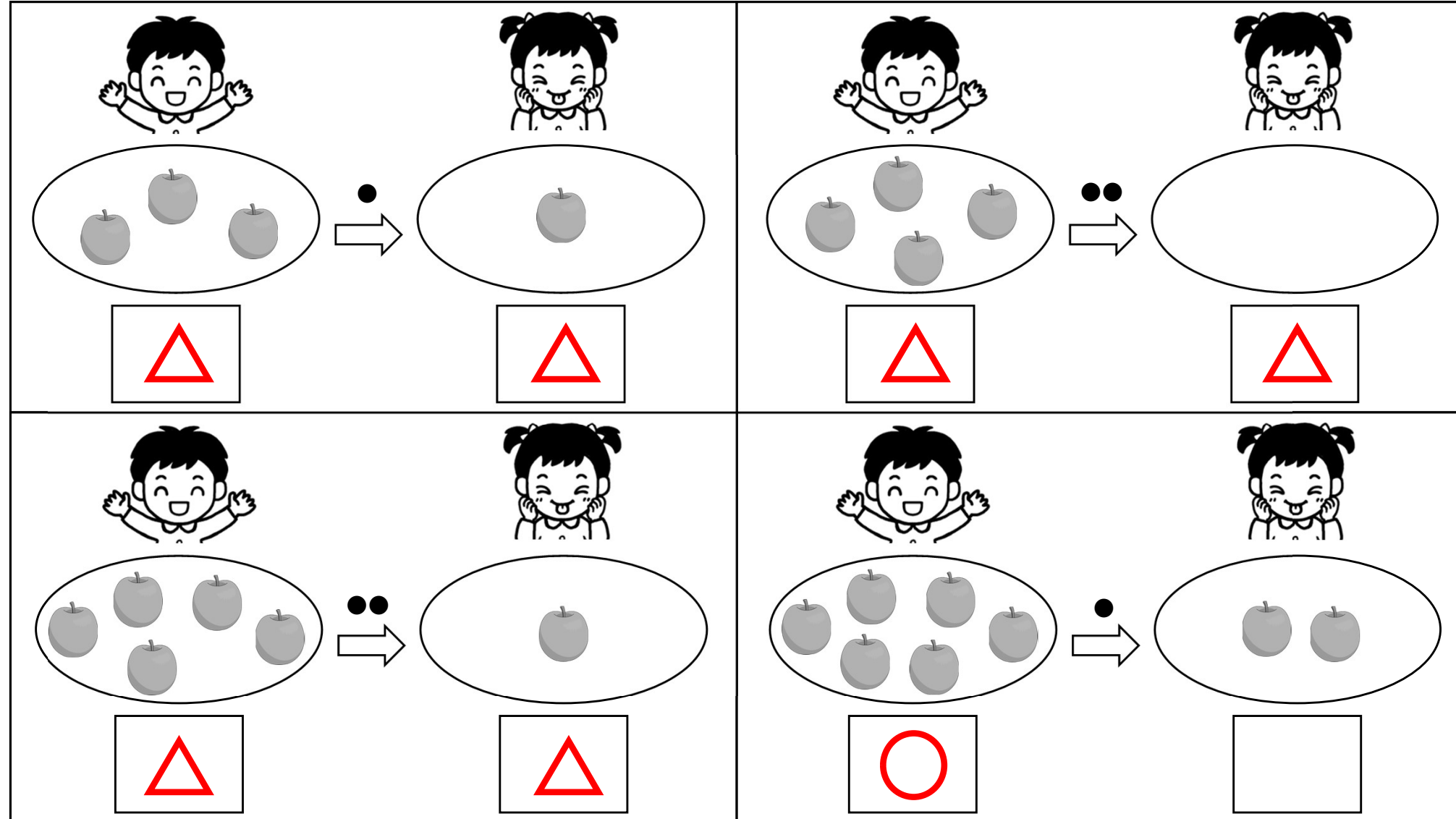
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。飴の数はどうなりますか。多い方に丸を描きましょう。



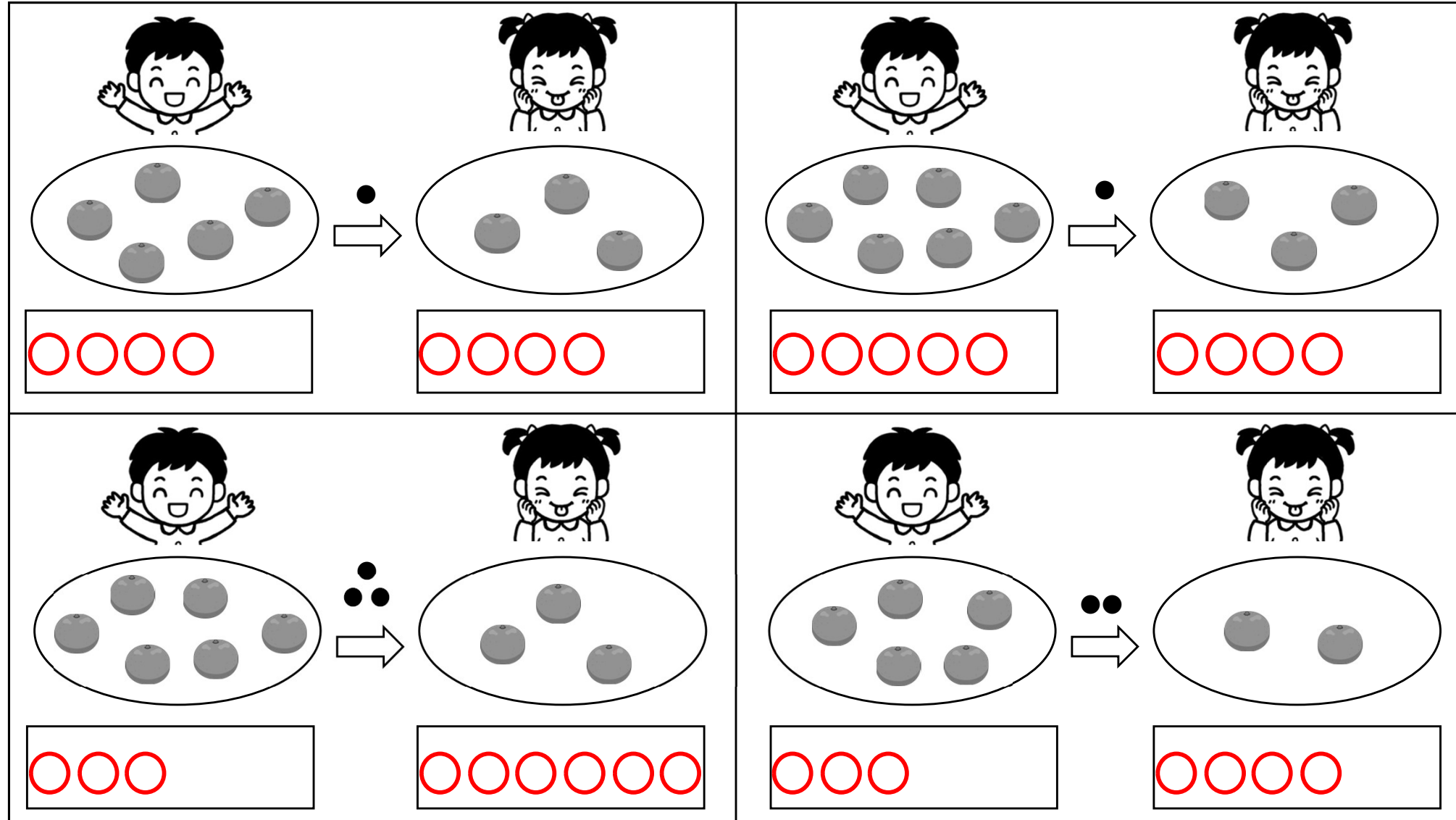
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。苺の数はどうなりますか。少ない方に丸を描きましょう。



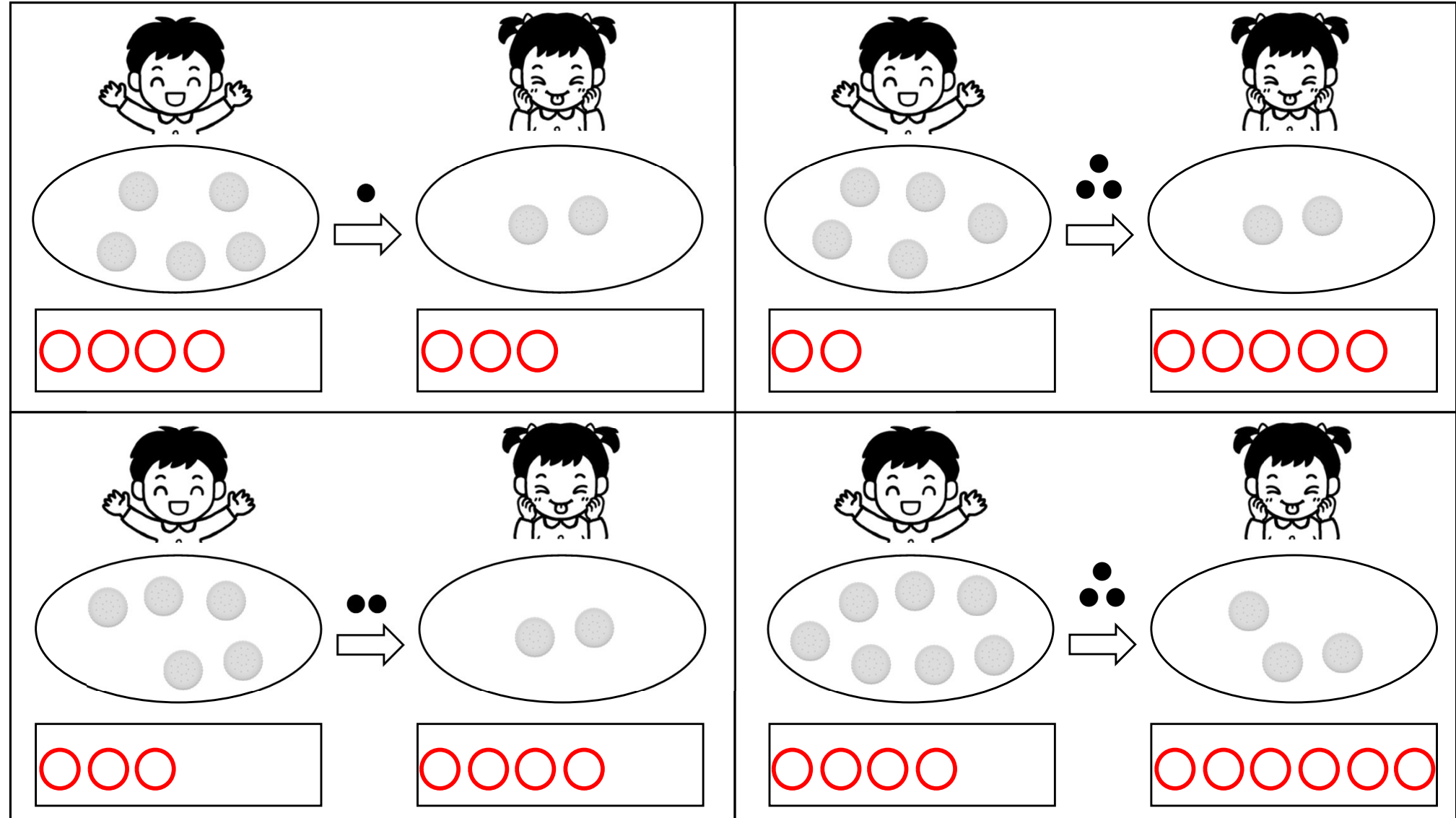
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。左側の人の林檎の数はどうなりますか。右側より多い時は丸、少ない時は×、同じ時は両方のお部屋に三角を描きましょう。



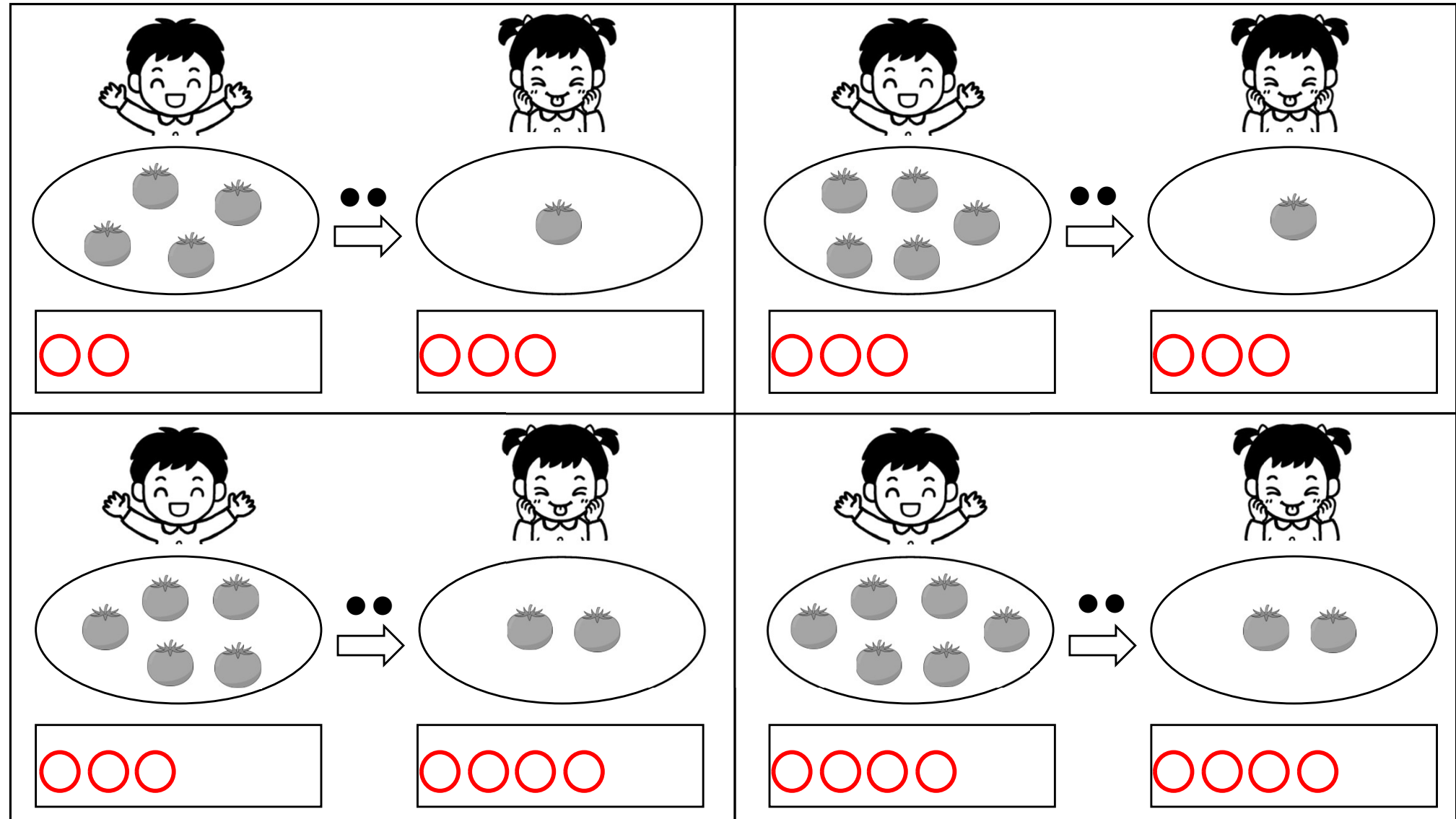
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。蜜柑の数は、それぞれいくつになりますか。その数だけ、それぞれのお部屋に丸を描きましょう。



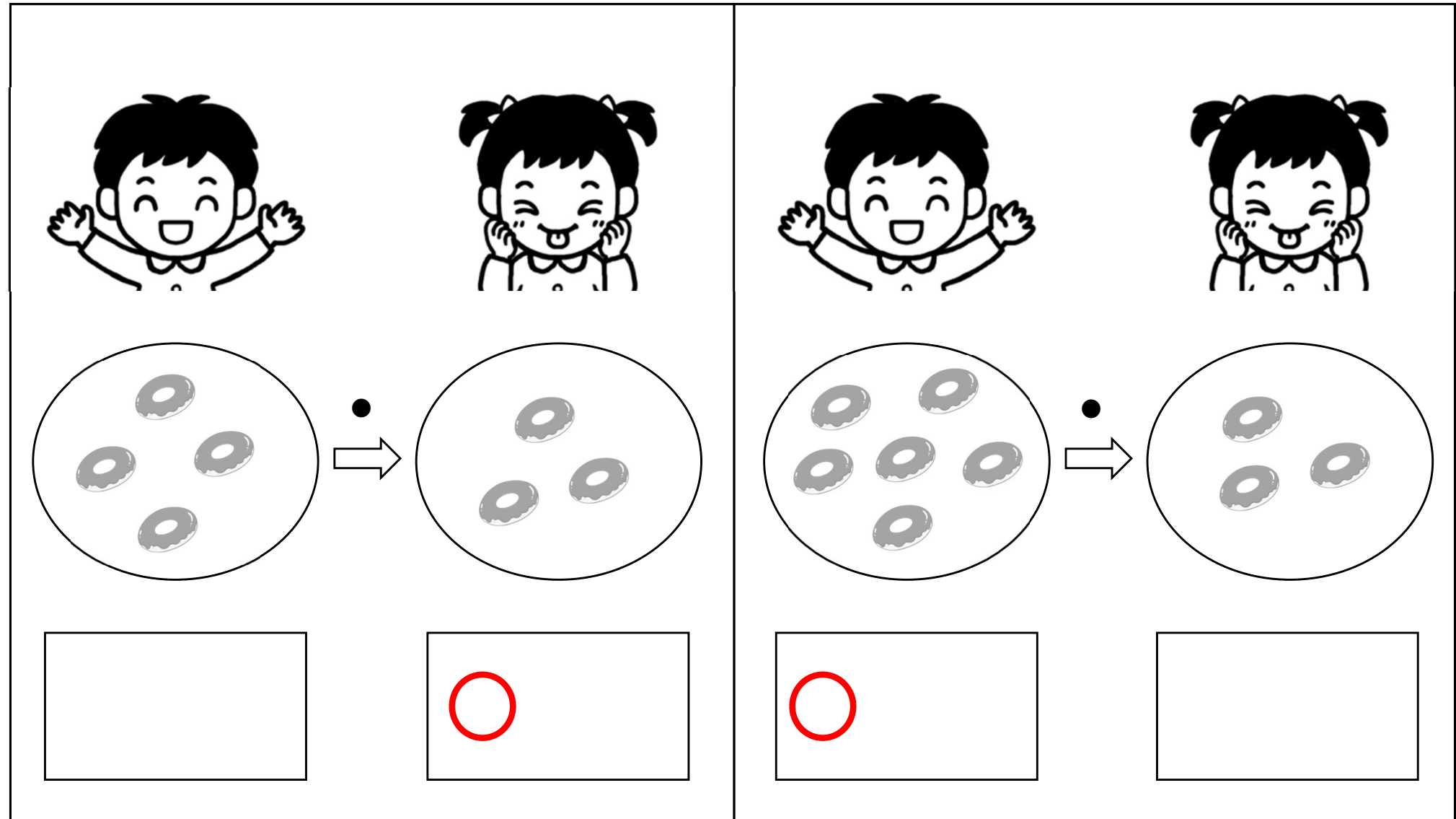
黒丸の数だけ、隣のお友達にあげました。クッキーの数は、それぞれいくつになりますか。その数だけ、それなお部屋に丸を描きましょう。



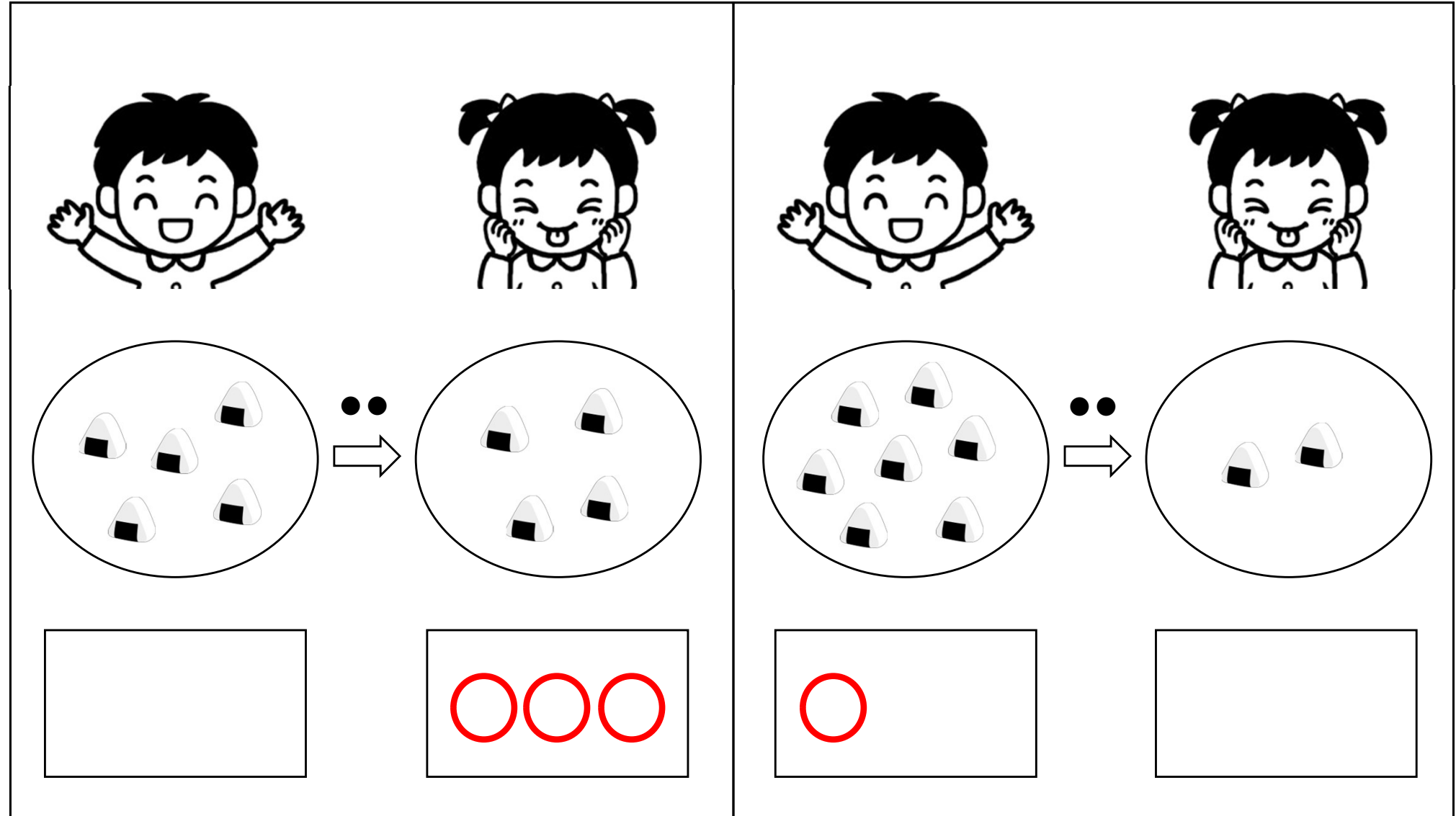
左の子が、右の子に、二個ずつトマトをあげました。トマトの数は、それぞれいくつになりますか。その数だけ、それぞれのお部屋に丸を描きましょう。



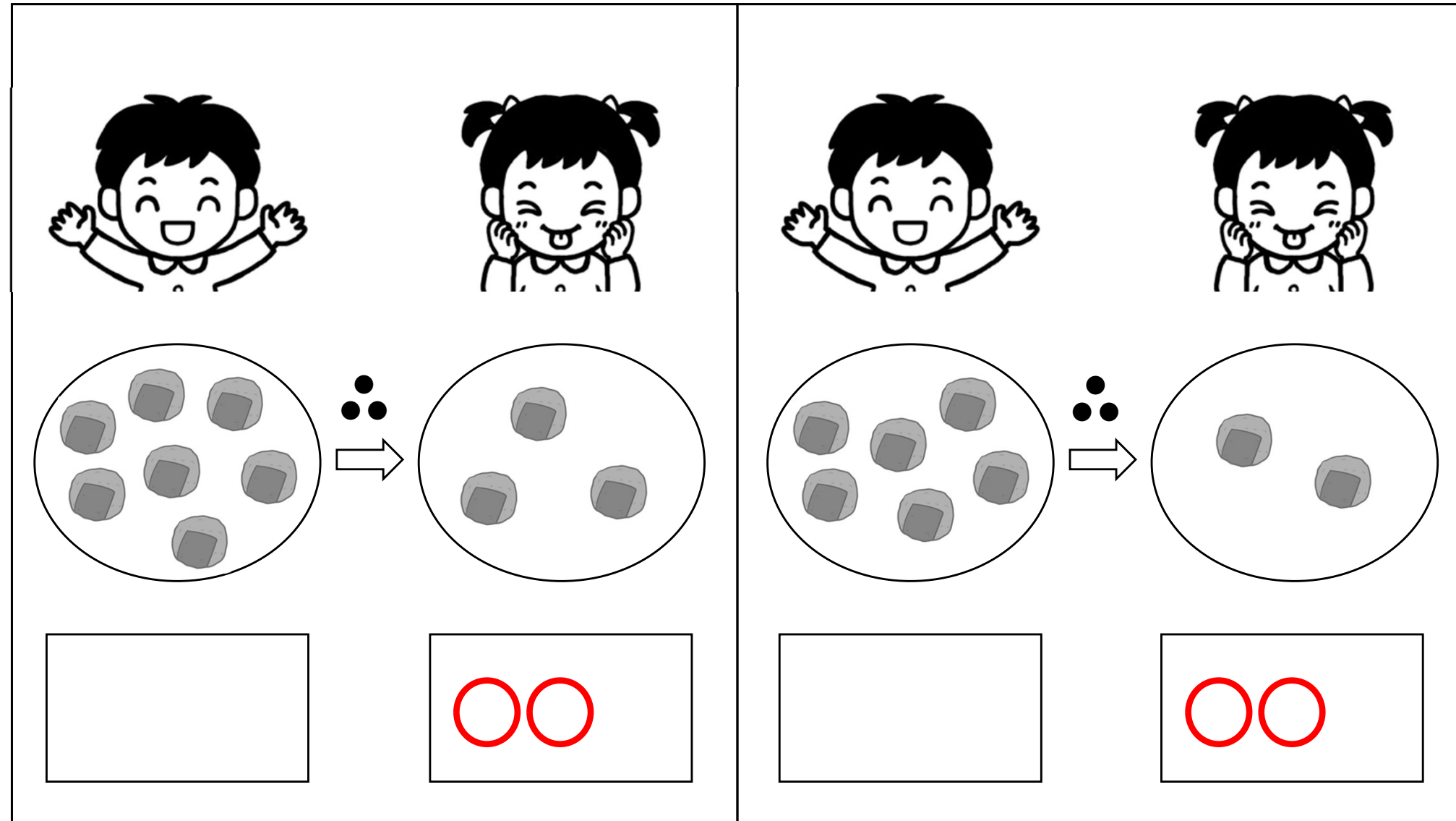
隣の子にドーナツを一個あげました。どちらがいくつ多くなりますか。その数だけ、多い方のお部屋に丸を描きましょう。



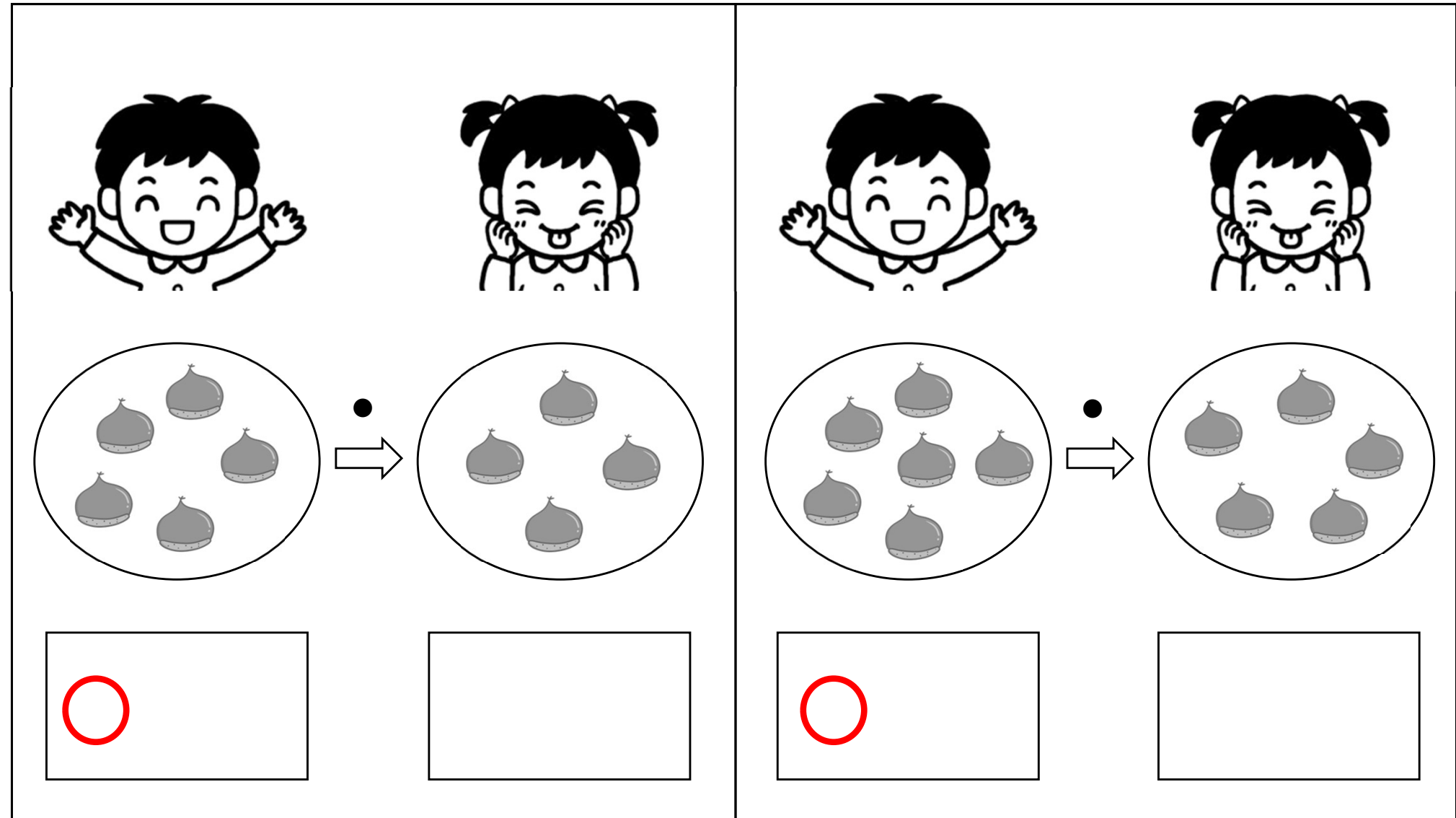
隣の子におにぎりを二個あげました。どちらがいくつ多くなりますか。その数だけ、多い方のお部屋に丸を描きましょう。



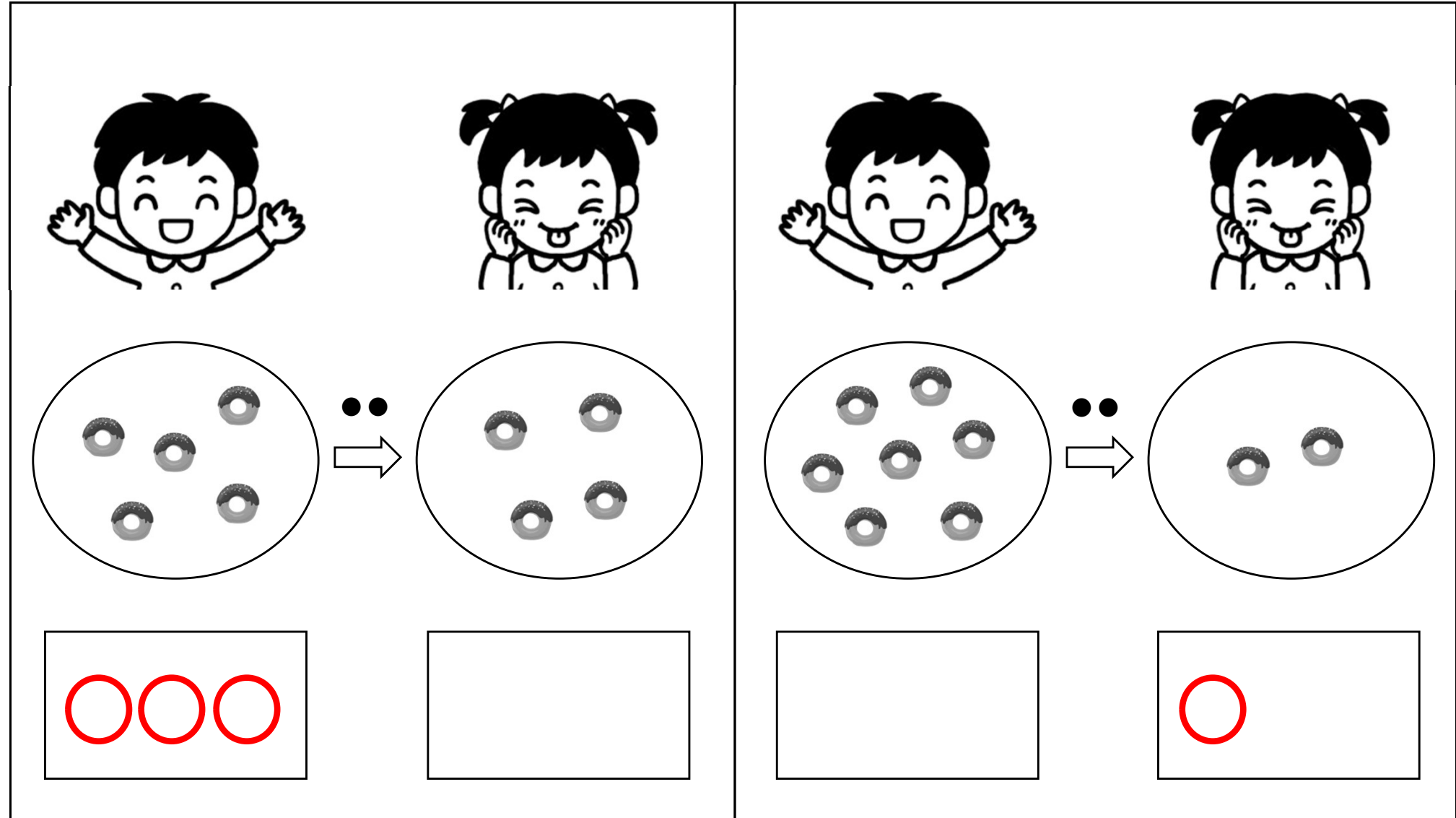
隣の子におせんべいを三枚あげました。どちらがいくつ多くなりますか。その数だけ、多い方のお部屋に丸を描きましょう。



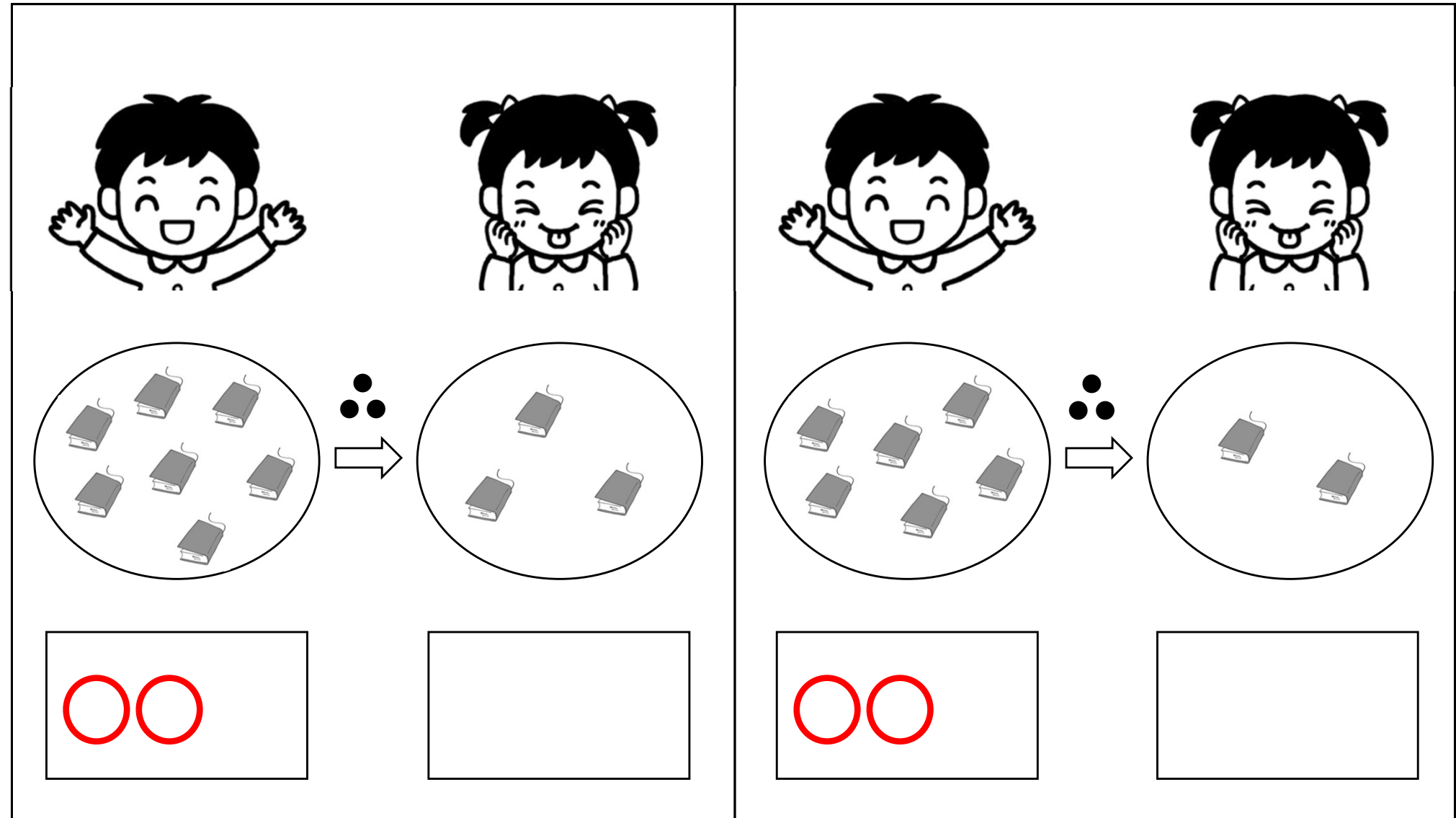
隣の子に栗を一個あげました。どちらがいくつ少なくなりますか。その数だけ、少ない方のお部屋に丸を描きましょう。



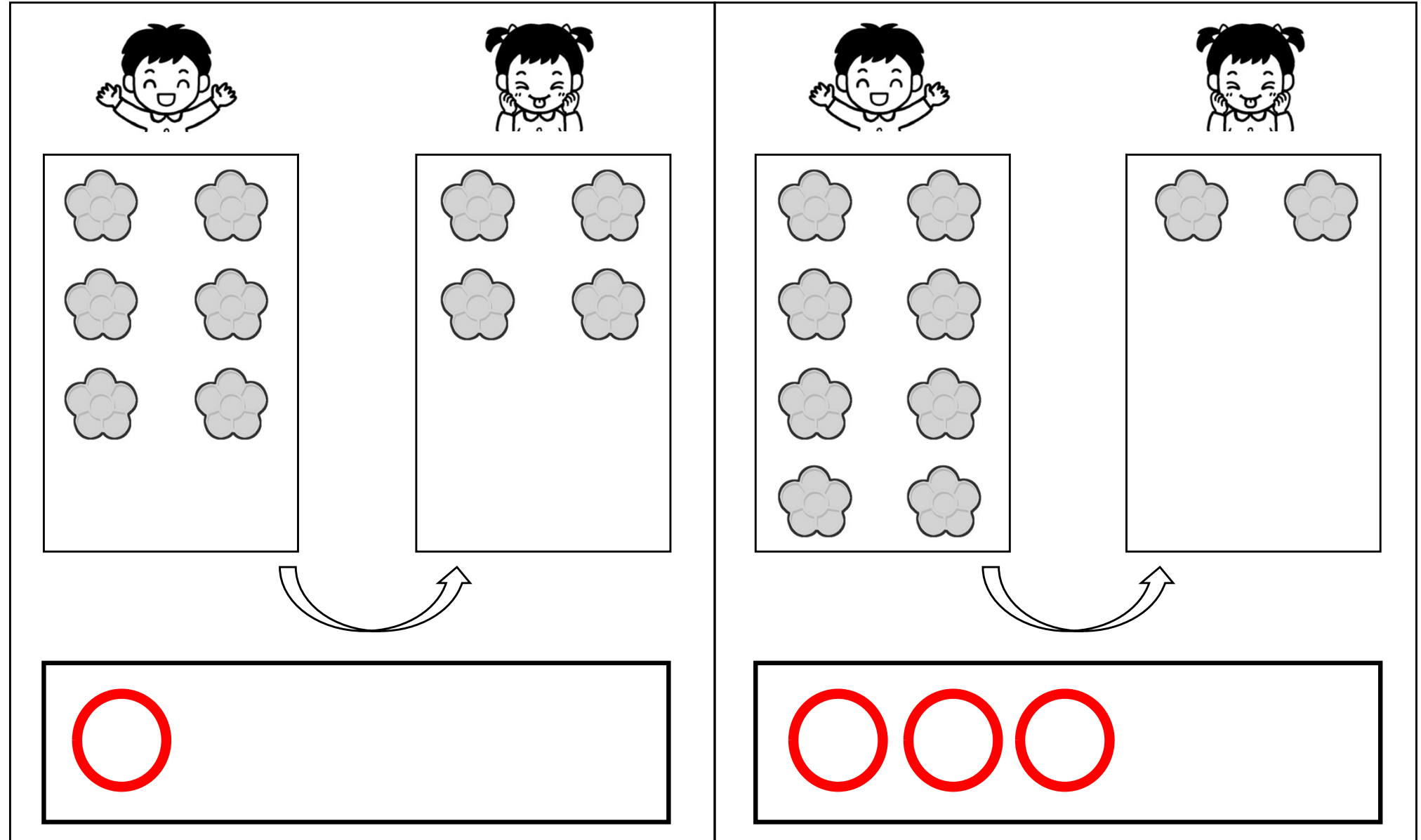
隣の子に ドーナツを二個あげました。どちらがいくつ少なくなりますか。その数だけ、少ない方のお部屋に丸を描きましょう。



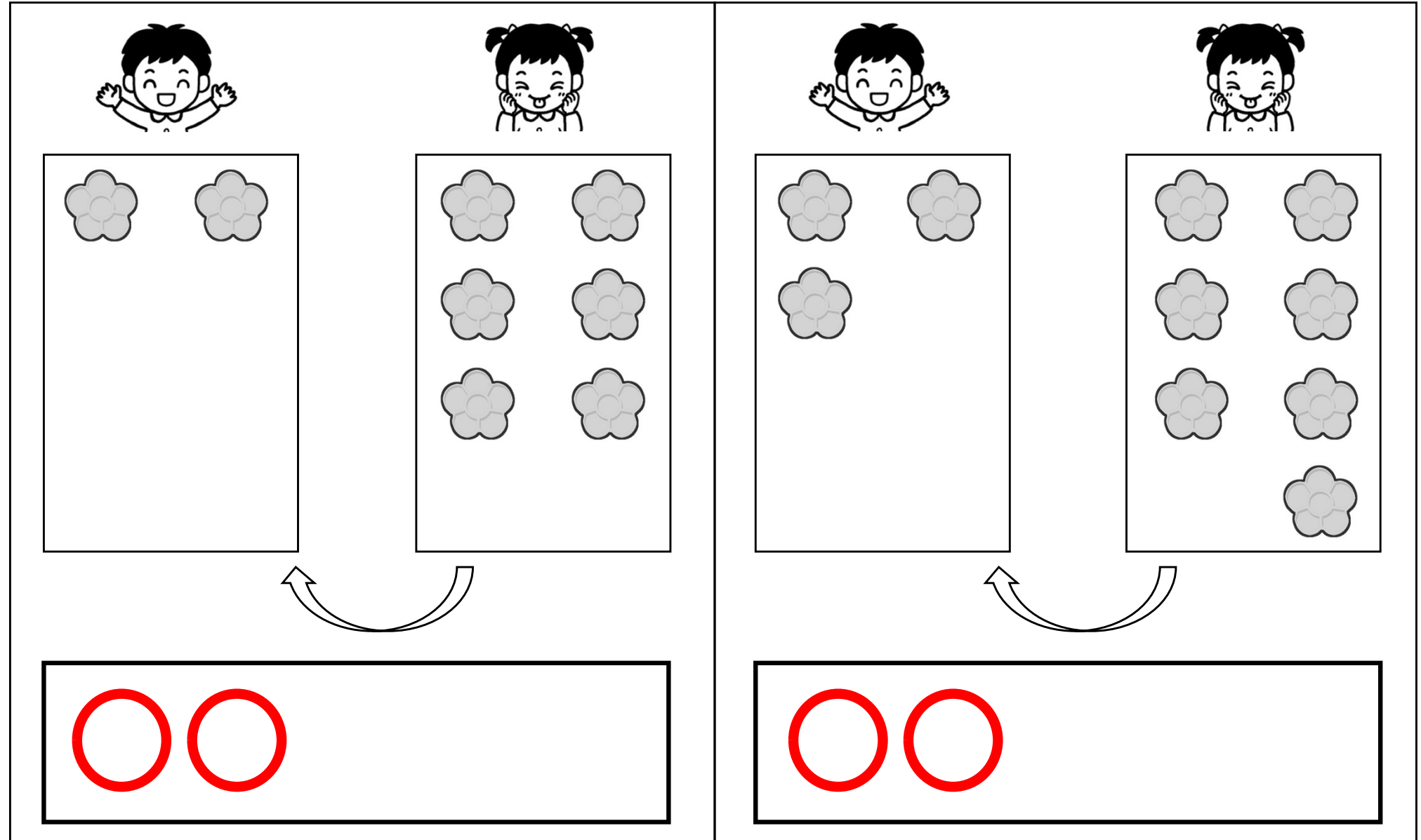
隣の子に本を三冊あげました。どちらがいくつ少なくなりますか。その数だけ、少ない方のお部屋に丸を描きましょう。



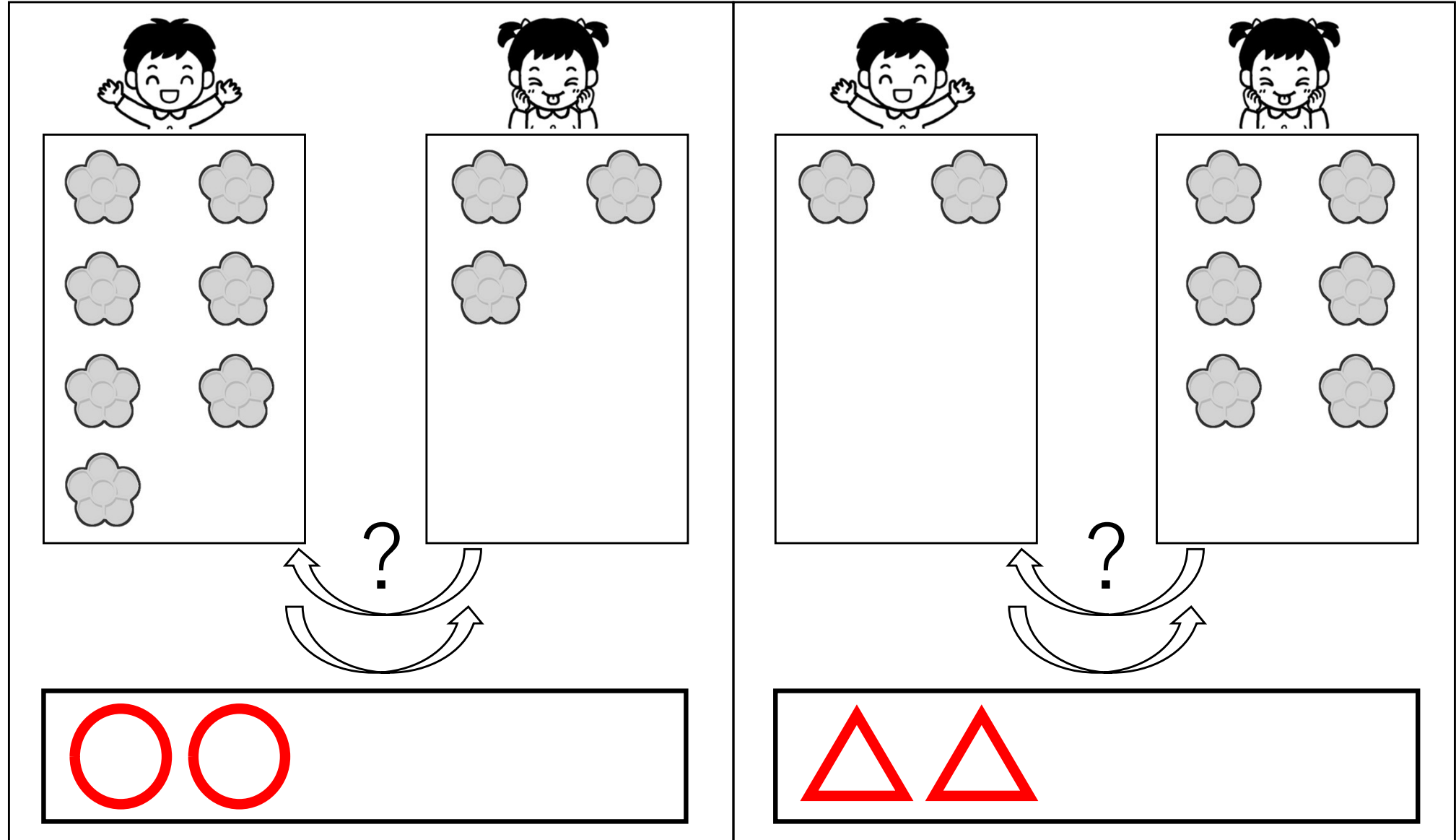
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。同じ数にするためには、男の子が女の子にいくつあげれば良いでしょうか？ その数だけ、下のお部屋に丸を描きましょう。



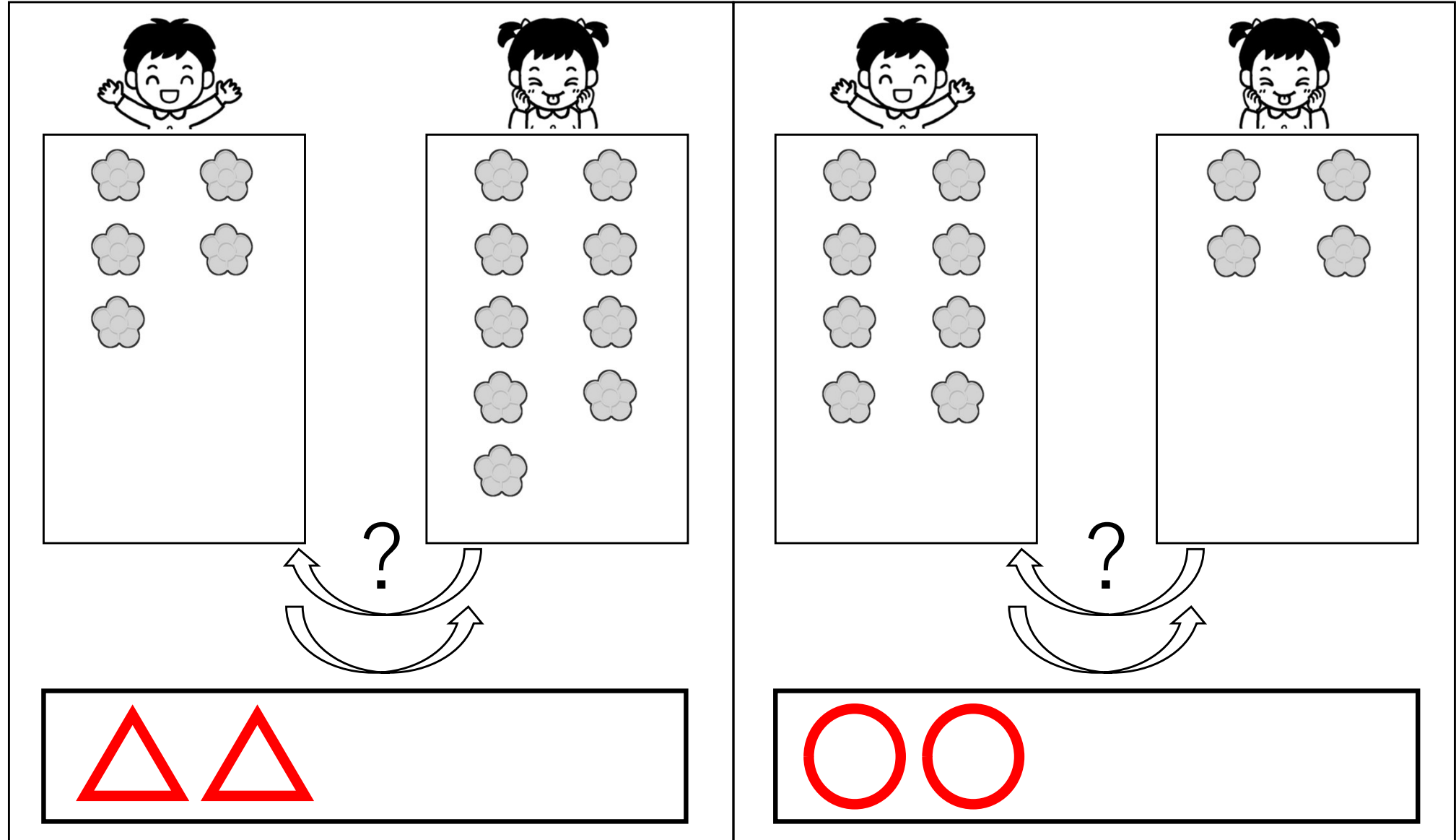
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。同じ数にするためには、男の子が女の子からいくつ貰えば良いでしょうか？ その数だけ、下のお部屋に三角を描きましょう。



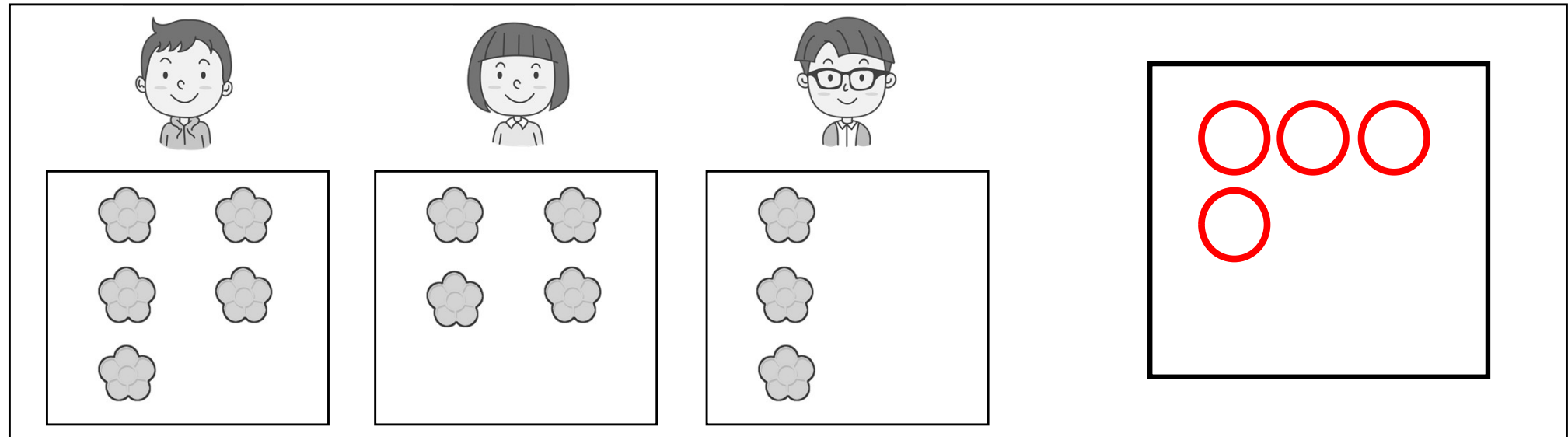
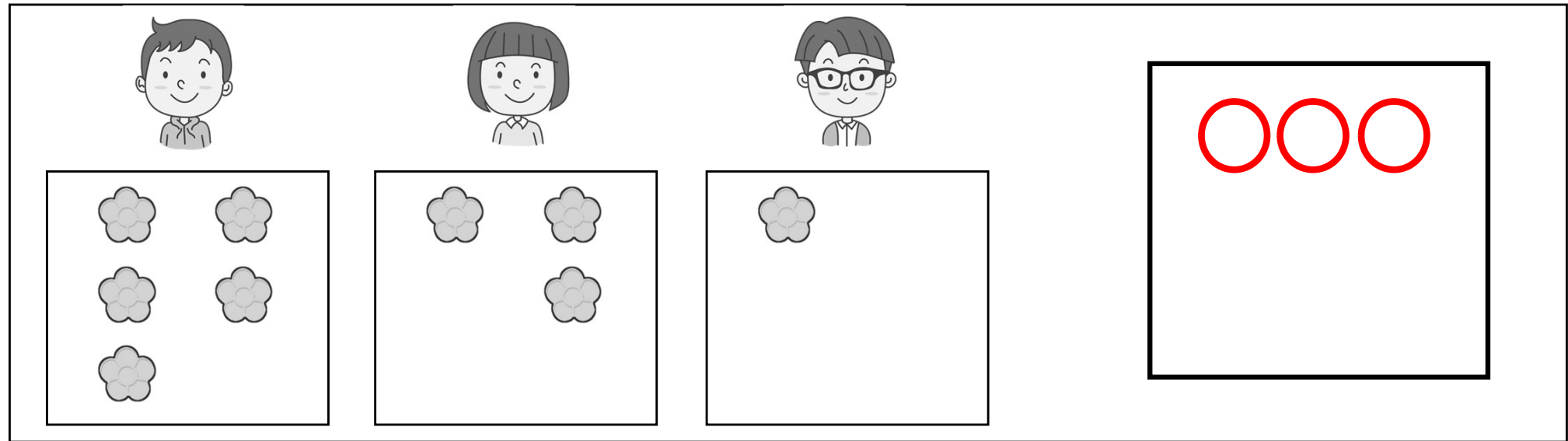
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。同じ数にするためには、男の子がいくつ、あげるか、もううかすれば良いでしょうか。その数だけ、あげる場合には丸を、もらう場合には三角を、下のお部屋に丸を描きましょう。



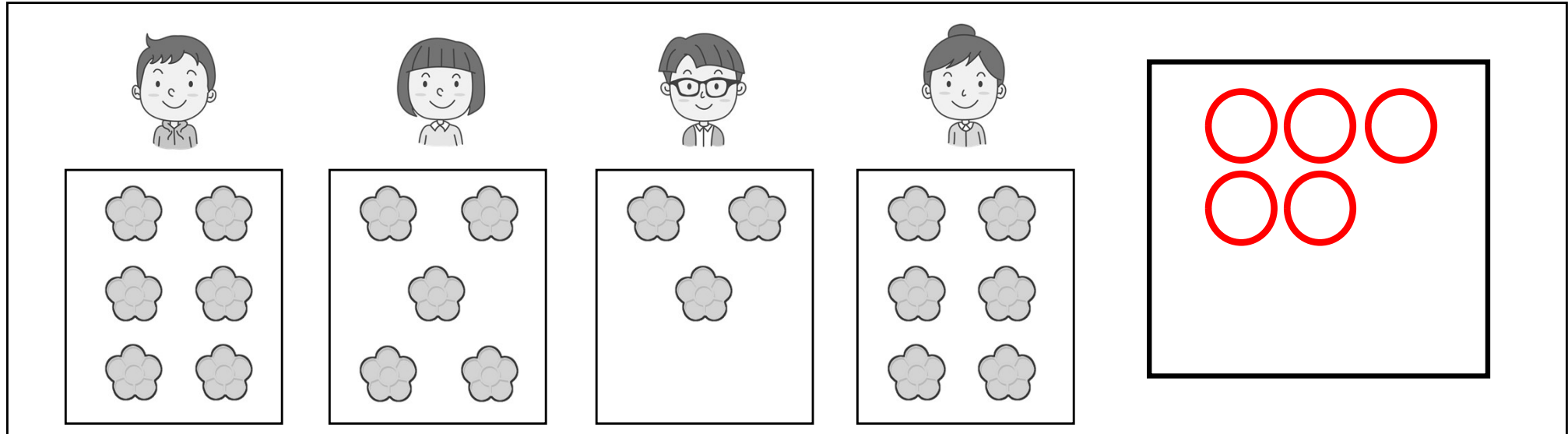
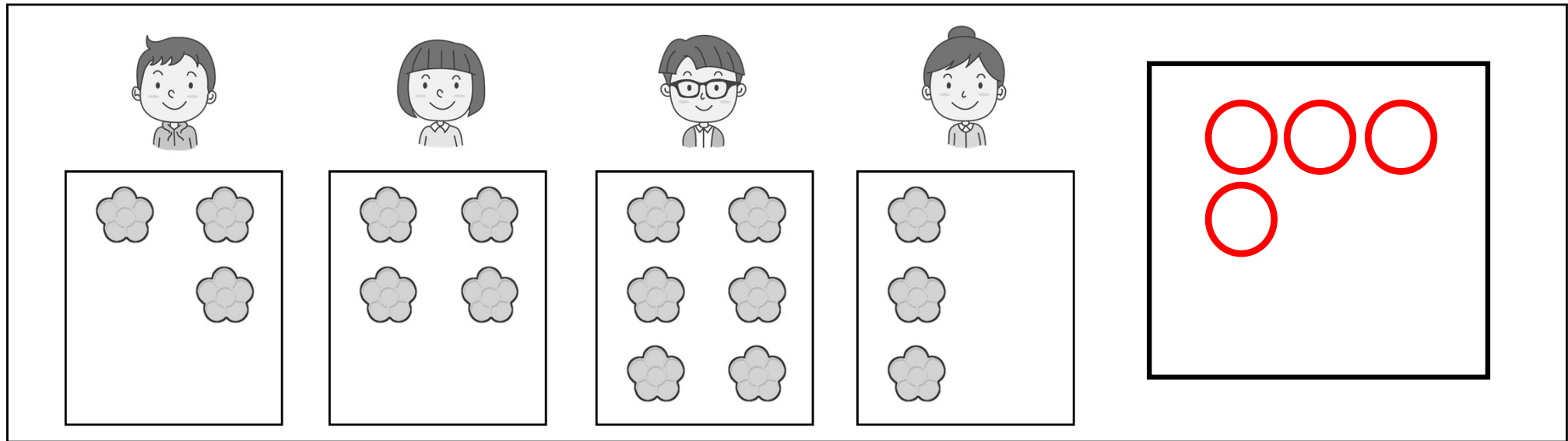
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。同じ数にするためには、男の子がいくつ、あげるか、もううかすれば良いでしょうか。その数だけ、あげる場合には丸を、もらう場合には三角を、下のお部屋に丸を描きましょう。



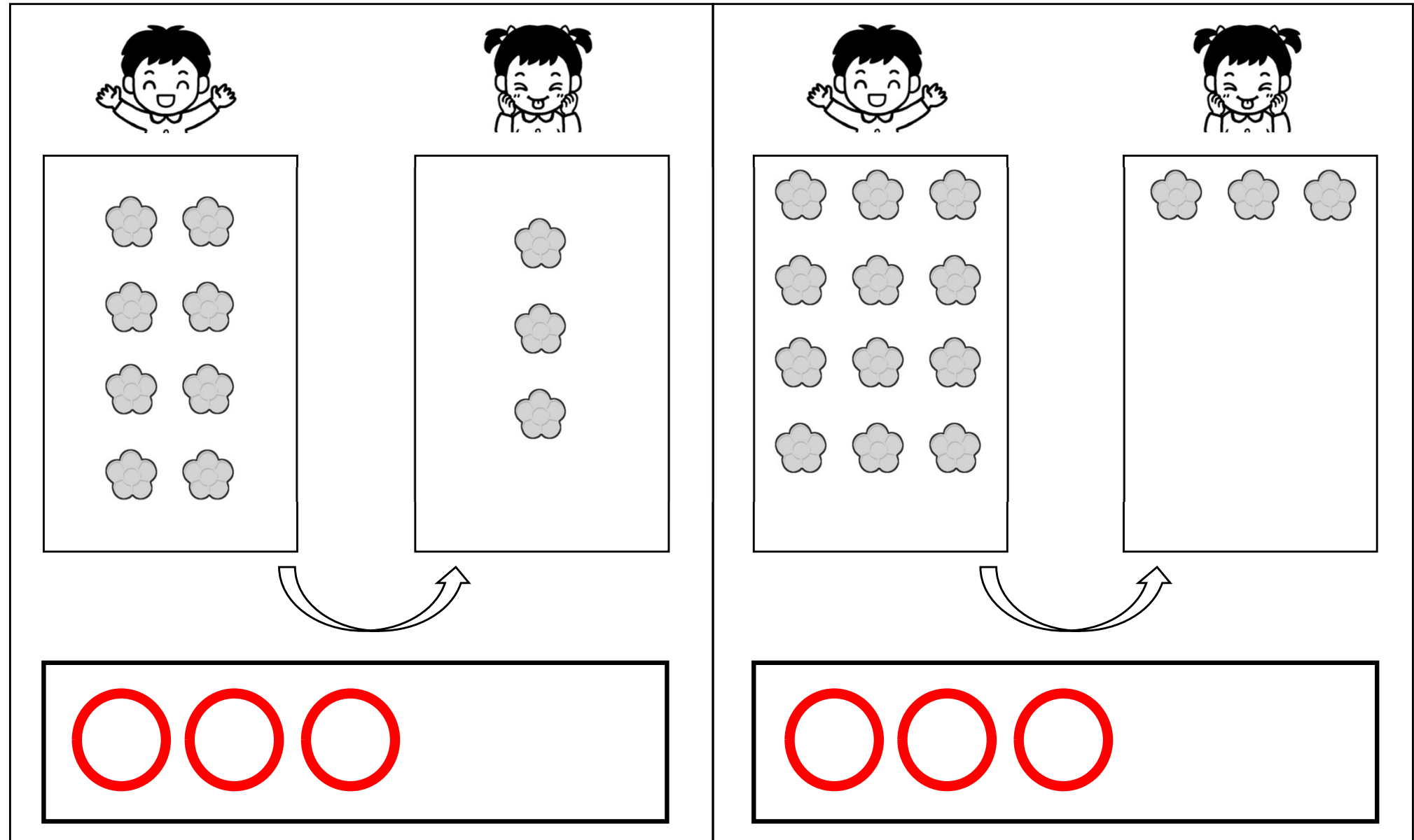
3人が同じ数ずつになると、一人の数は幾つになりますか、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



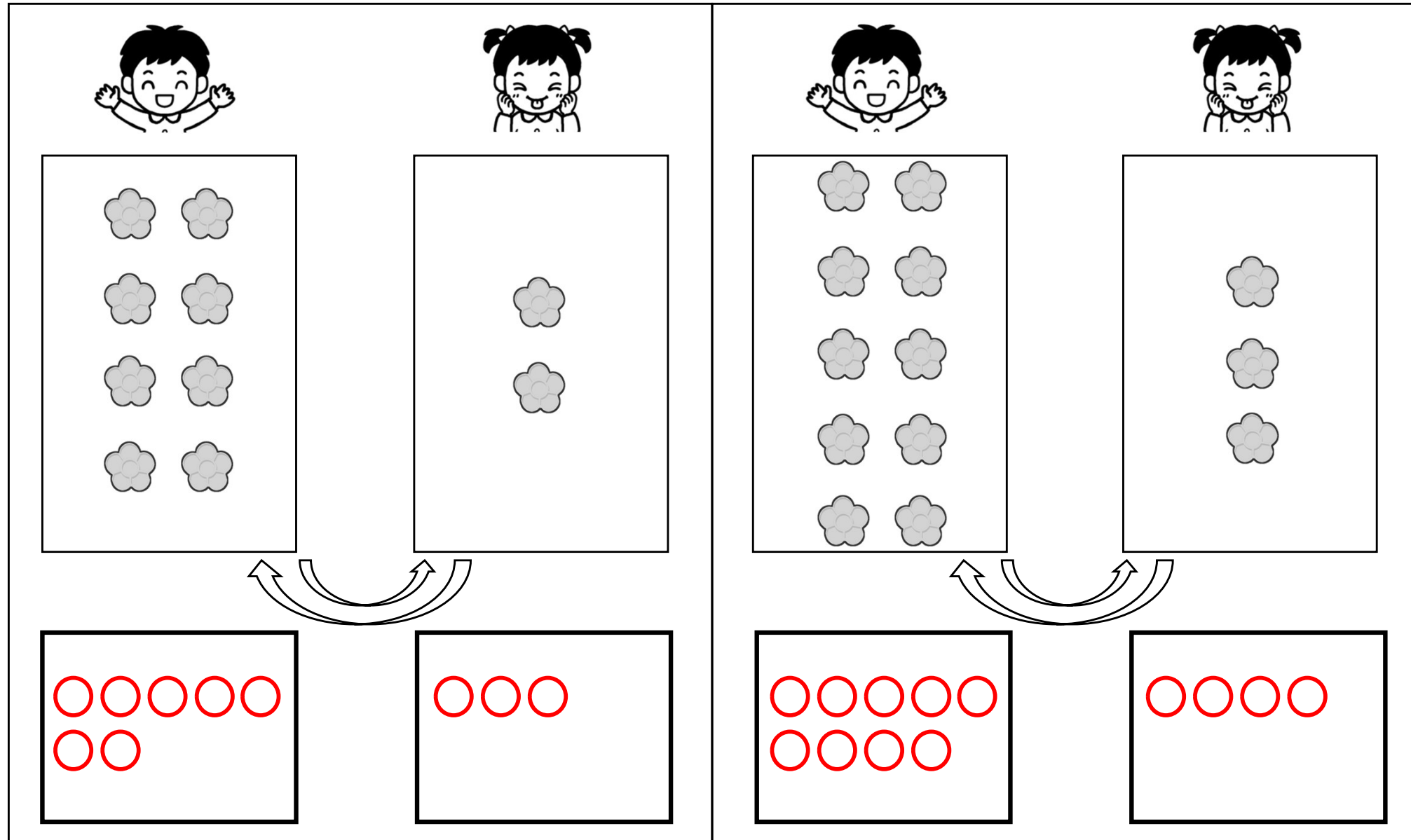
4人が同じ数ずつになると、一人の数は幾つになりますか、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



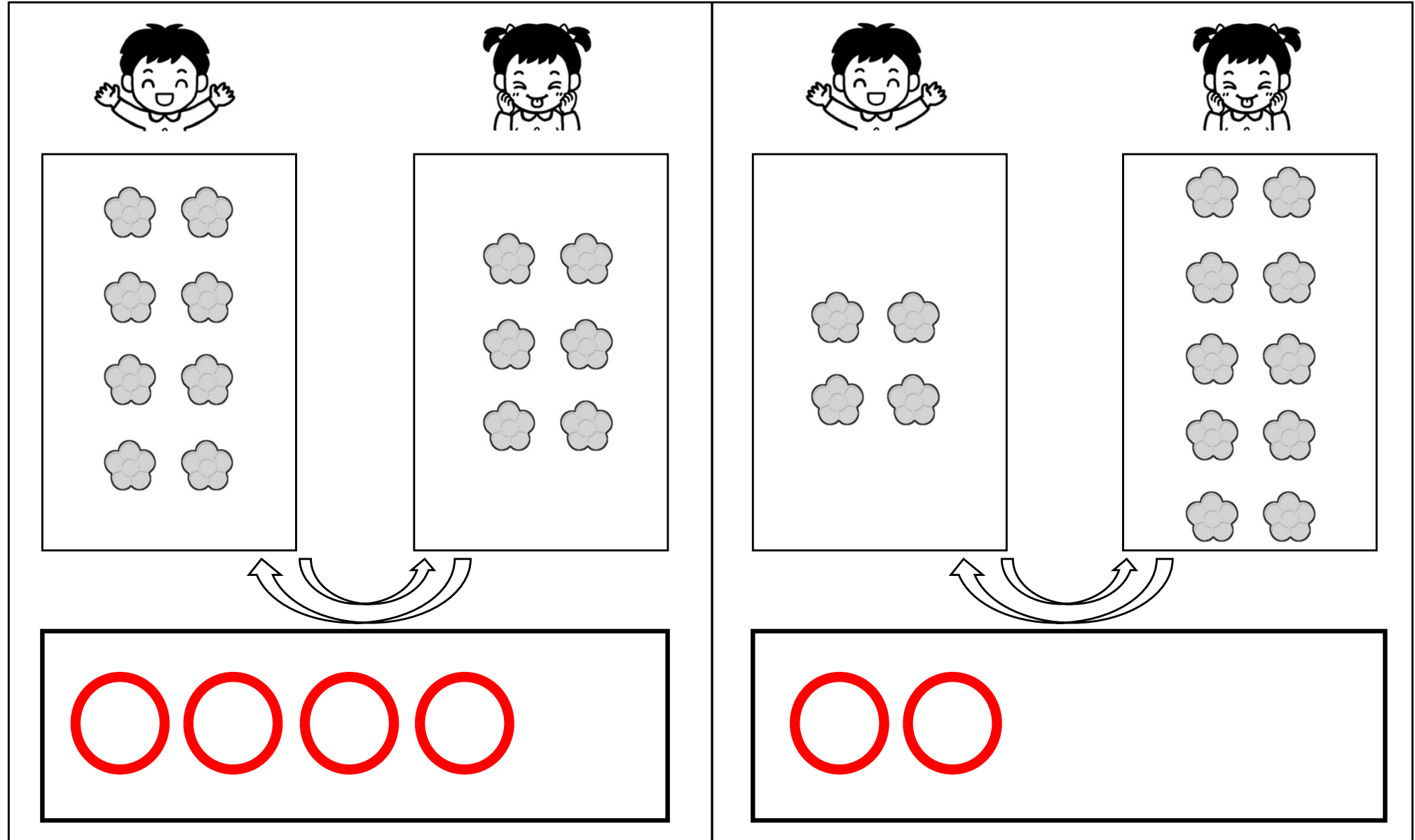
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。男の子が、持っている数の半分を女の子にあげると、二人の数の違いは幾つになりますか？ その数だけ、下のお部屋に丸を描きましょう。



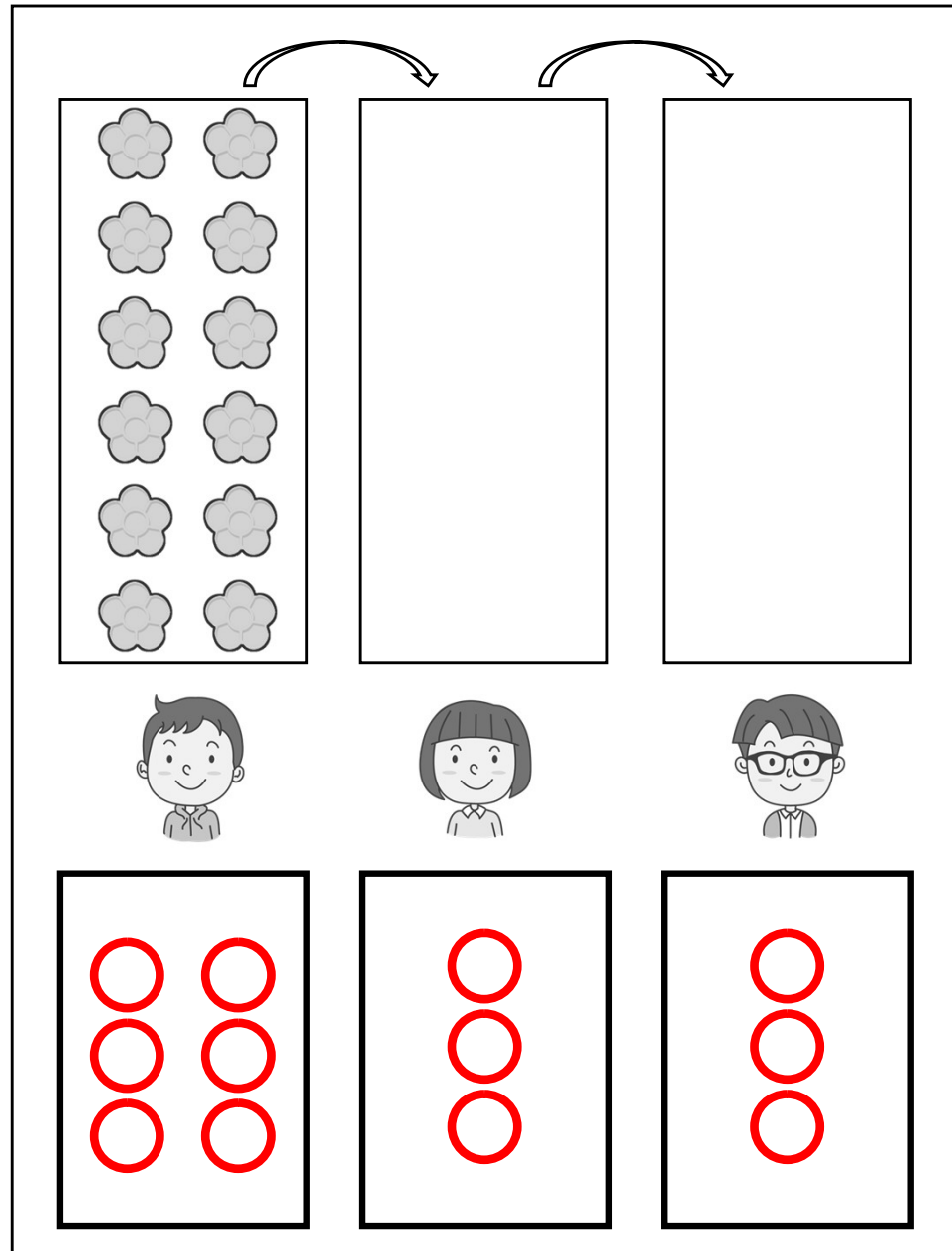
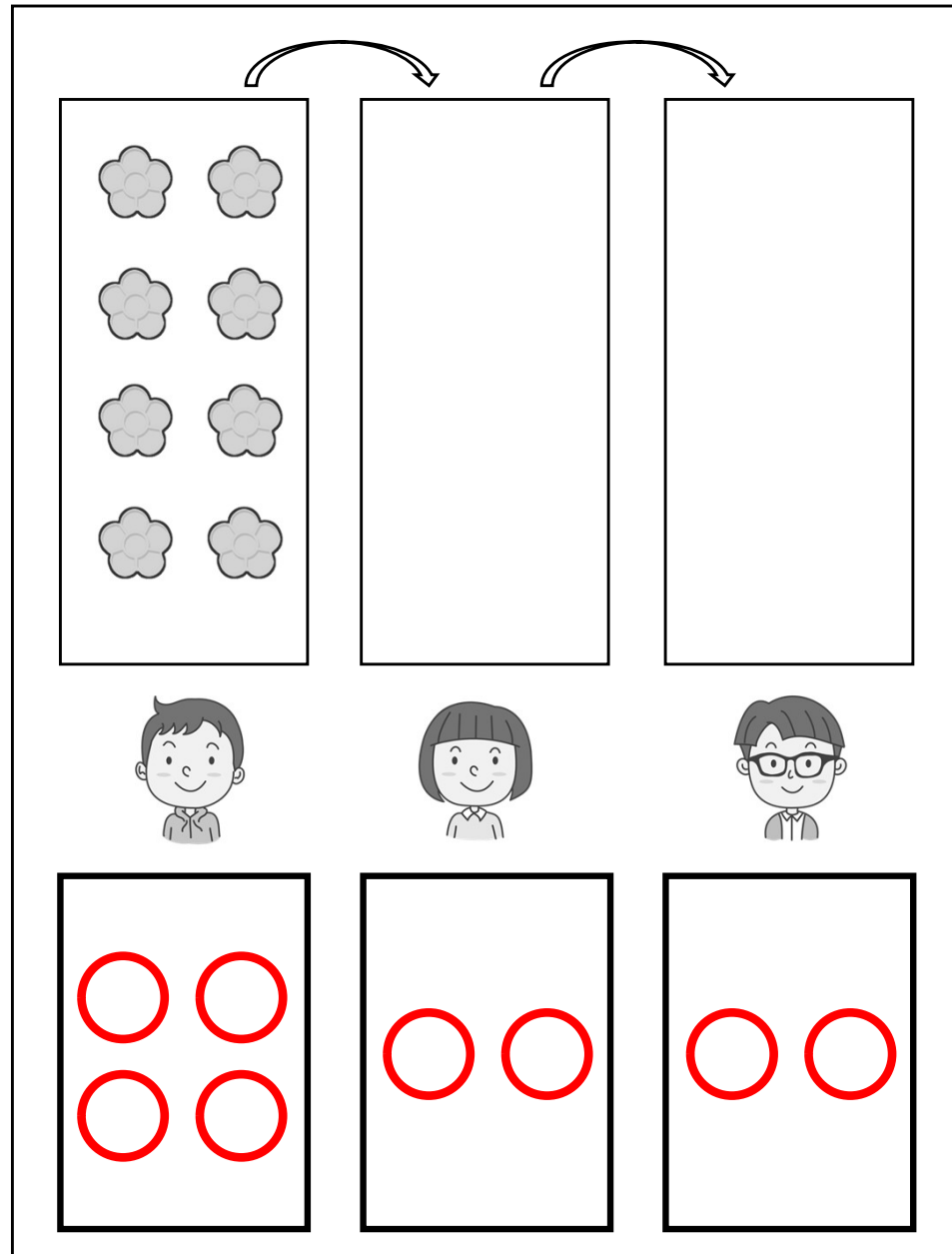
二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。まず、男の子が持っている数の半分を女の子にあげます。次に、女の子が、男の子にもらった後で持っている数の半分を男の子にあげます。すると、最後には二人はそれぞれ幾つずつ持っていますか。持っている数だけ、それぞれ、下のお部屋に丸を描きましょう。



二人の子供が、いくつかずつおはじきを持っています。まず、男の子が持っている数の半分を女の子にあげます。次に、女の子が、男の子にもらった後で持っている数の半分を男の子にあげます。すると、最後に二人が持っている数の違いはいくつになりますか。違いの数だけ、下のお部屋に丸を描きましょう。

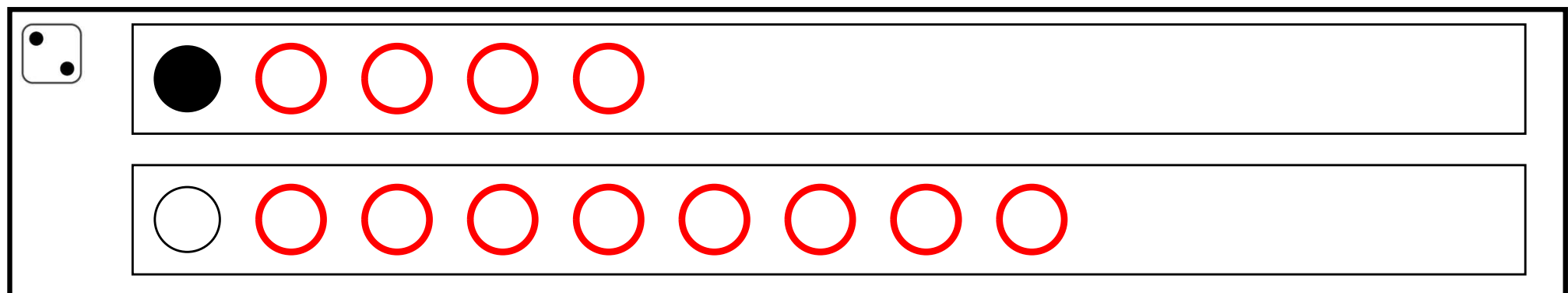
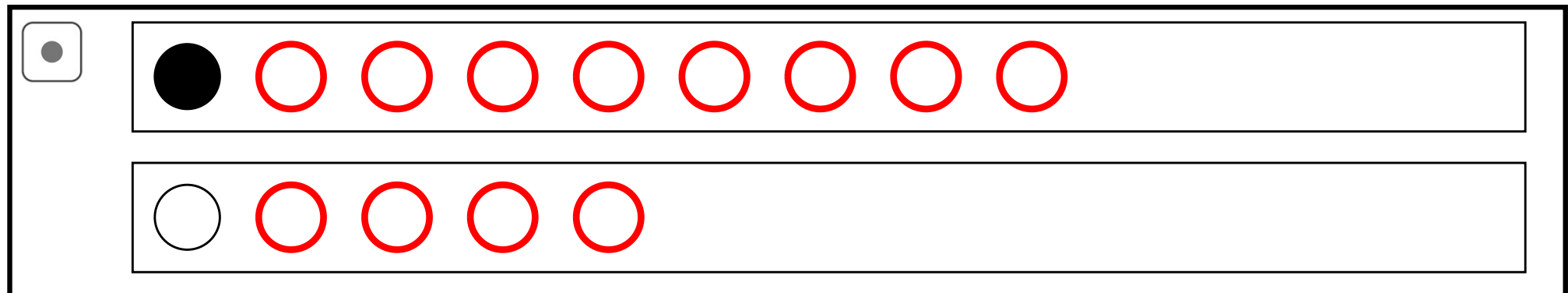
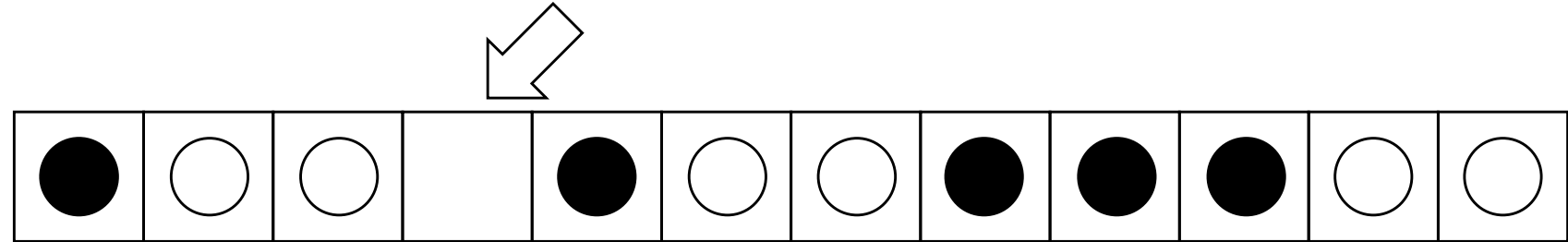


三人の子供のうち、一人の男の子がたくさんおはじきを持っています。まず、男の子が持っている数の半分を女の子にあげます。次に女の子が、男の子からもらった数の半分を、別の男の子にあげます。すると、最後に三人が持っているおはじきは、それぞれいくつになりますか。その数だけ、下のお部屋に丸を描きましょう。



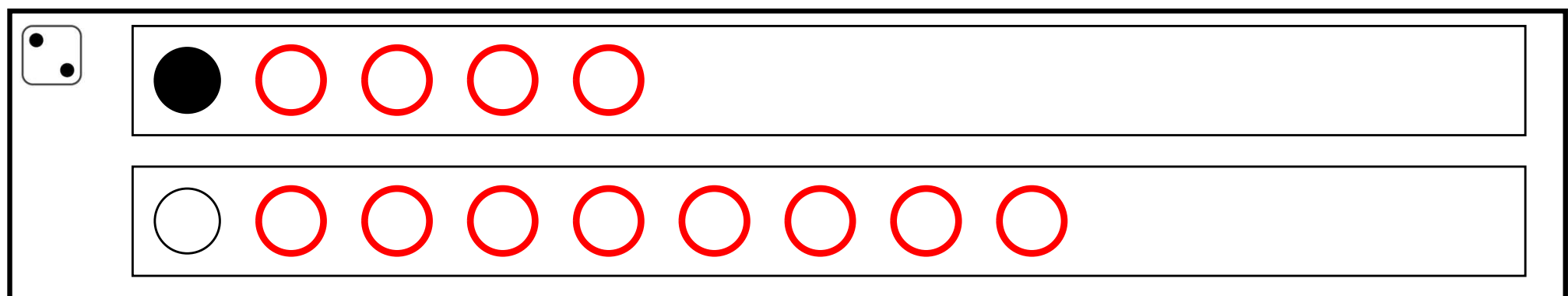
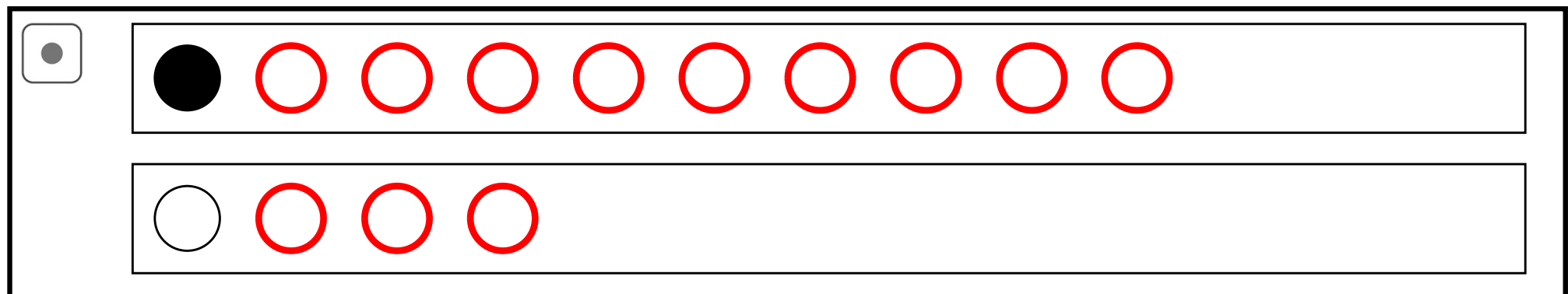
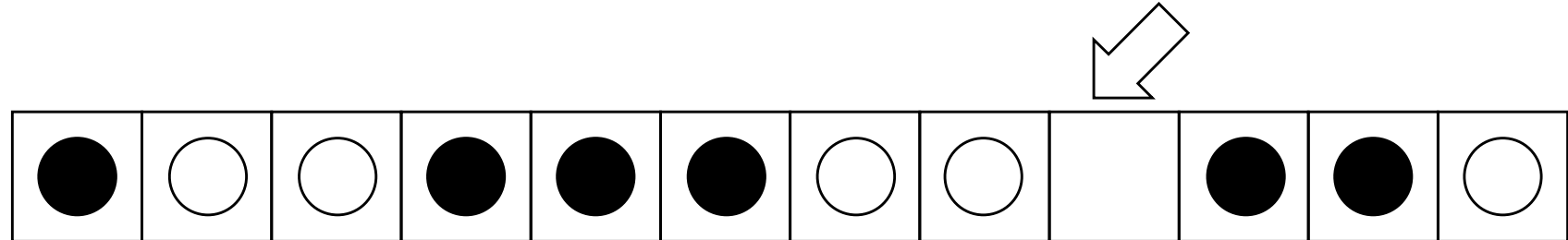
オセロゲームをしています。矢印のところに、もし黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

また、矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



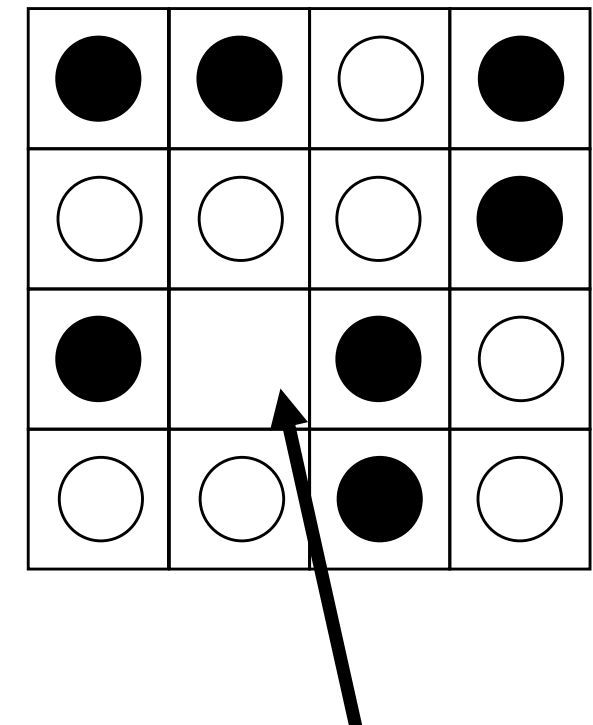
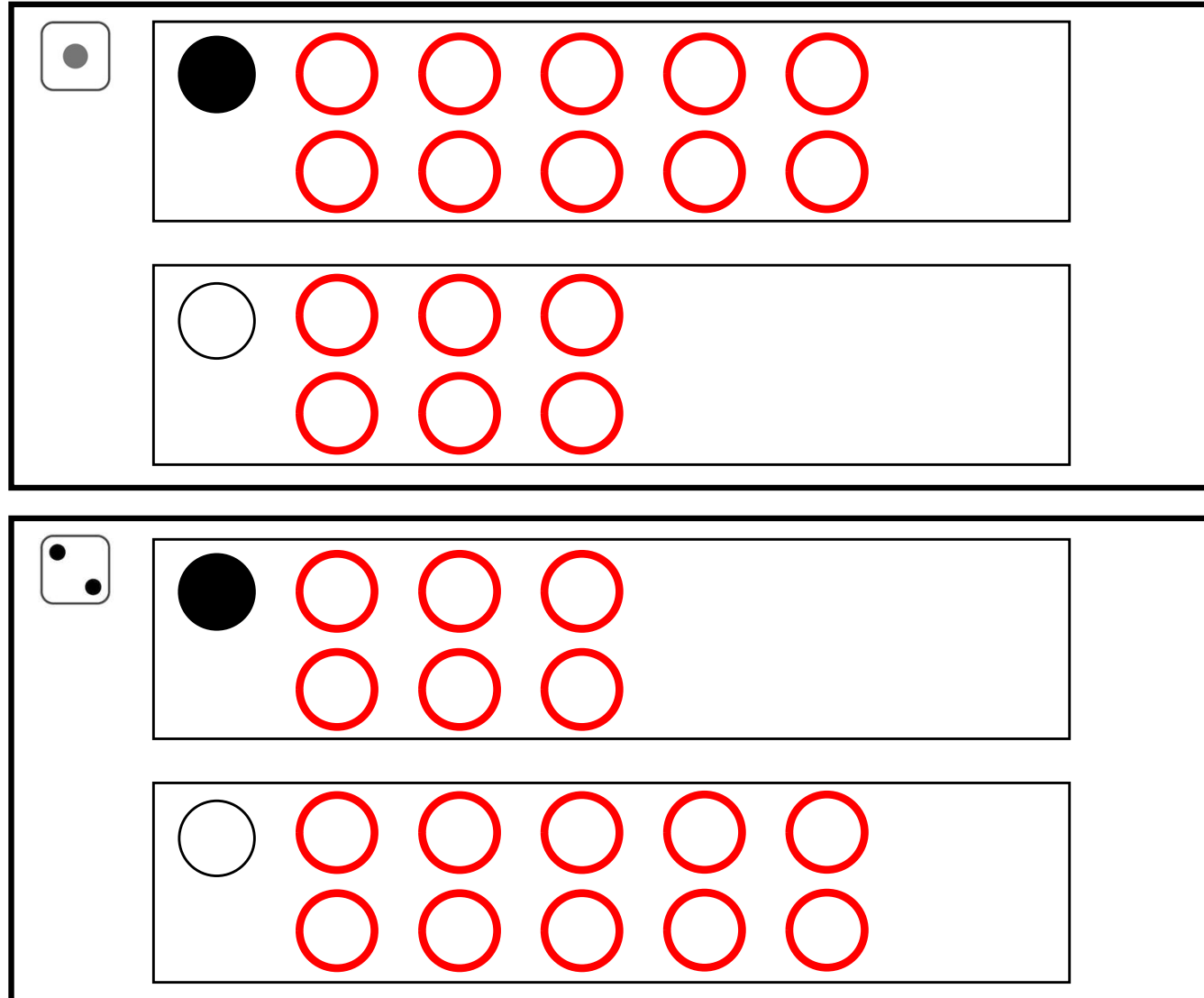
オセロゲームをしています。矢印のところに、もし黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

また、矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



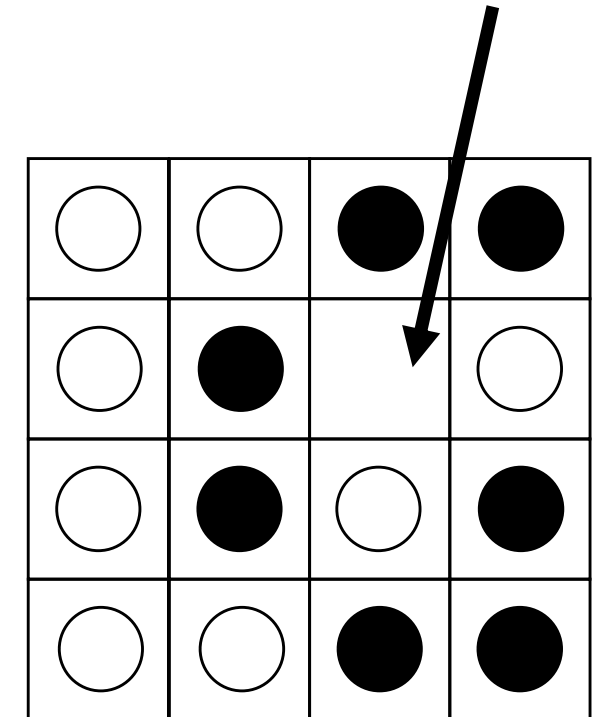
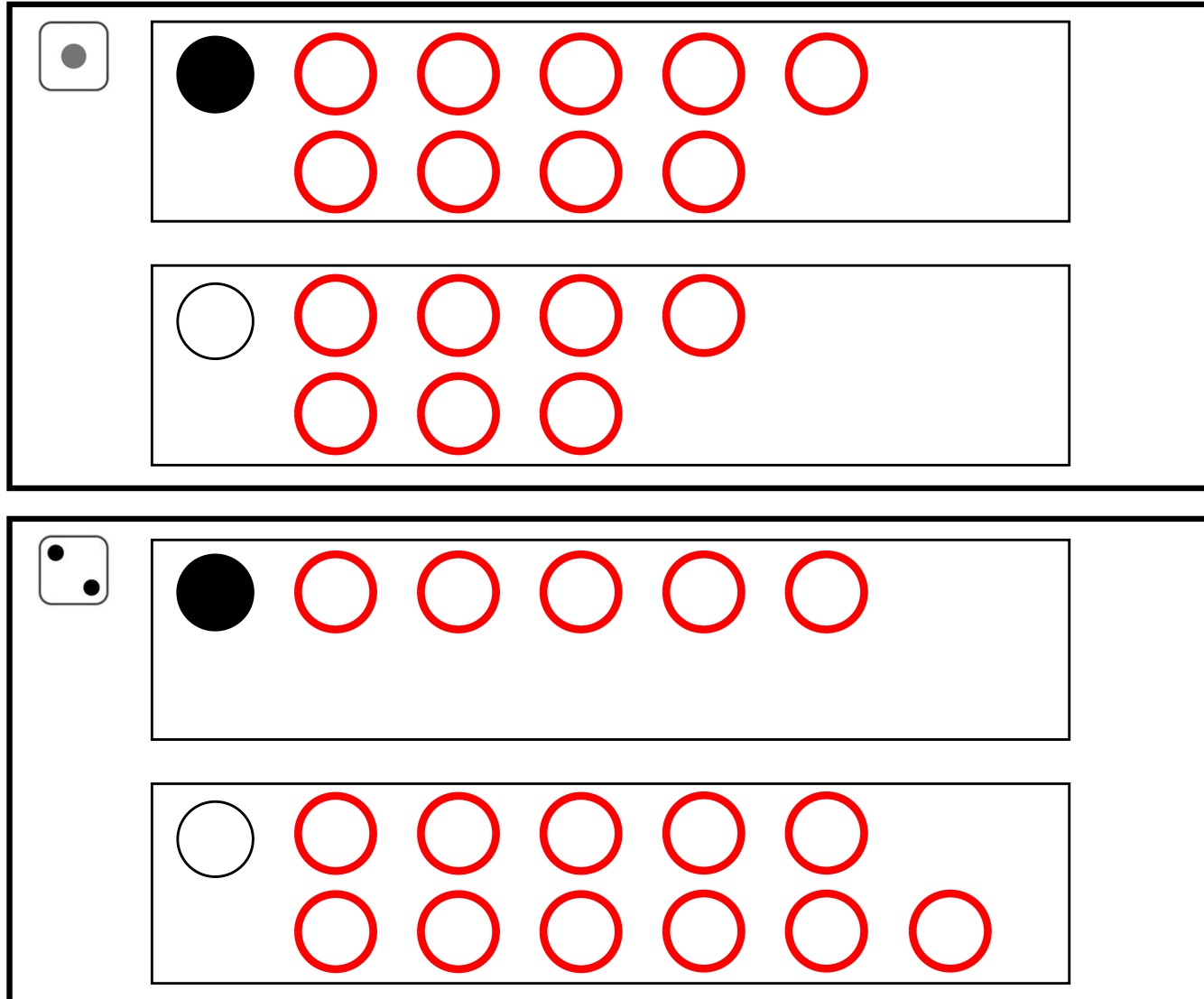
オセロゲームをしています。矢印のところに、もし黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

また、矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



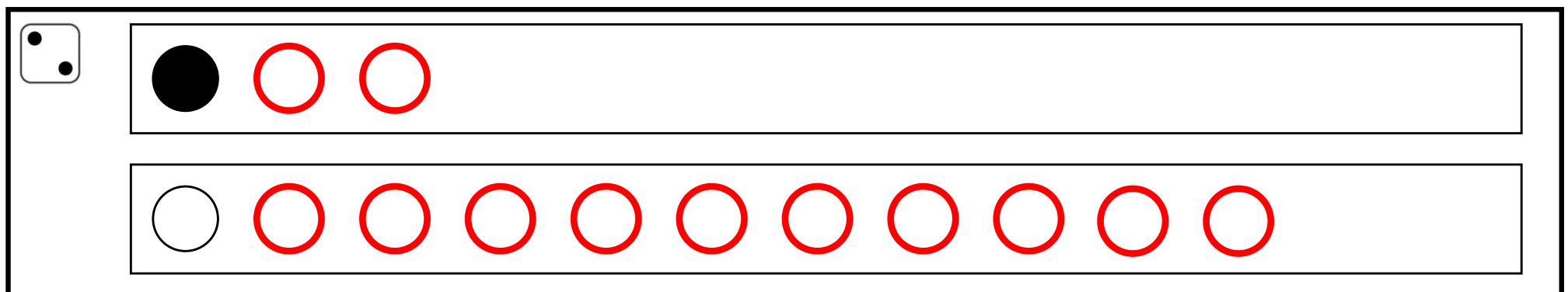
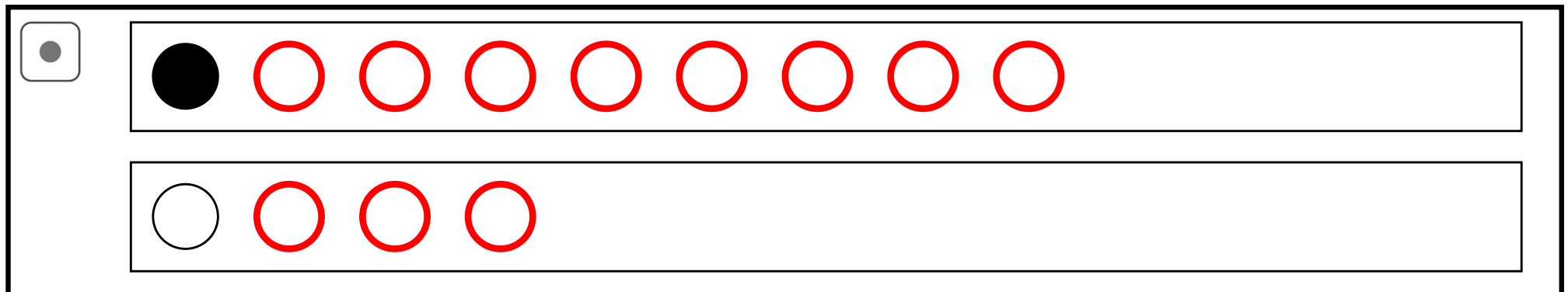
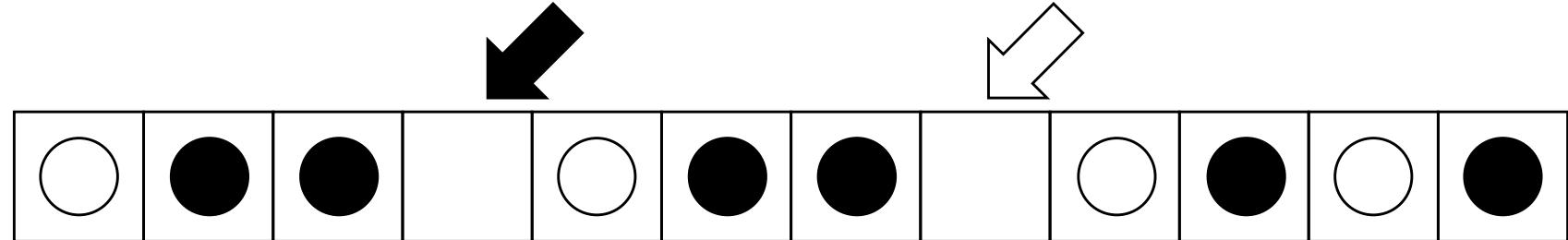
オセロゲームをしています。矢印のところに、もし黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

また、矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



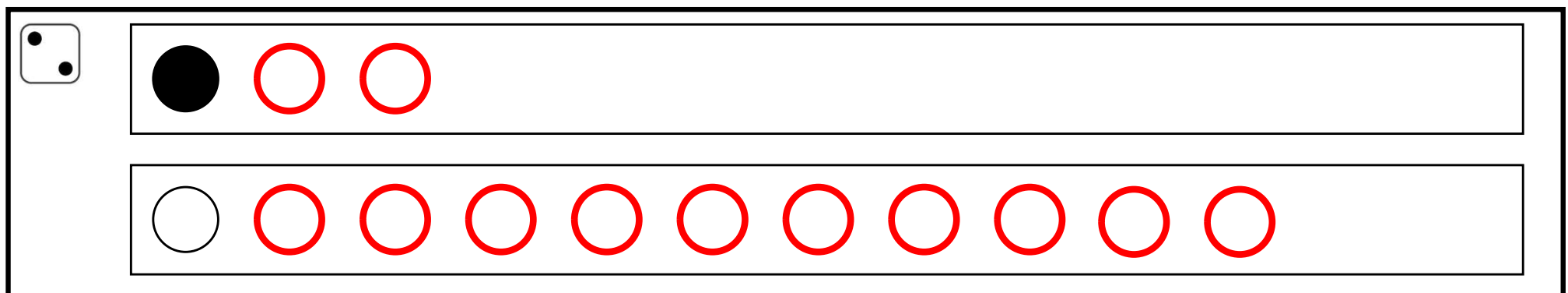
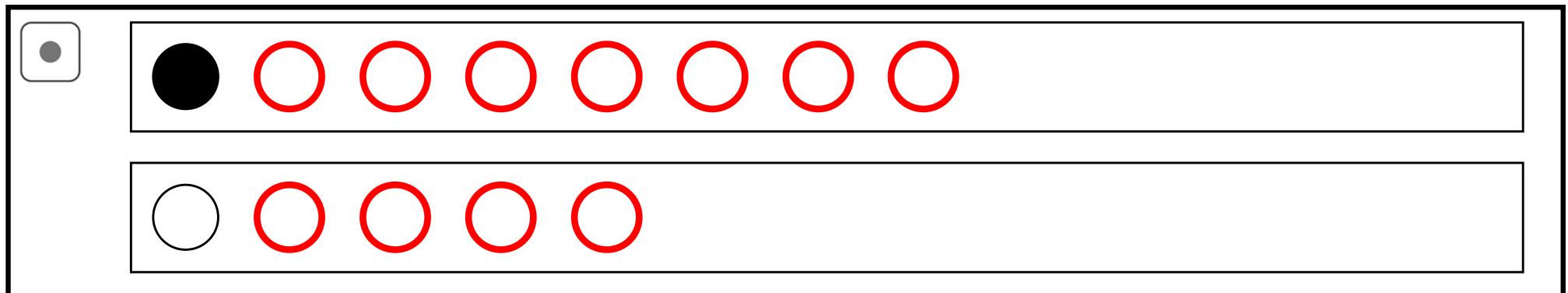
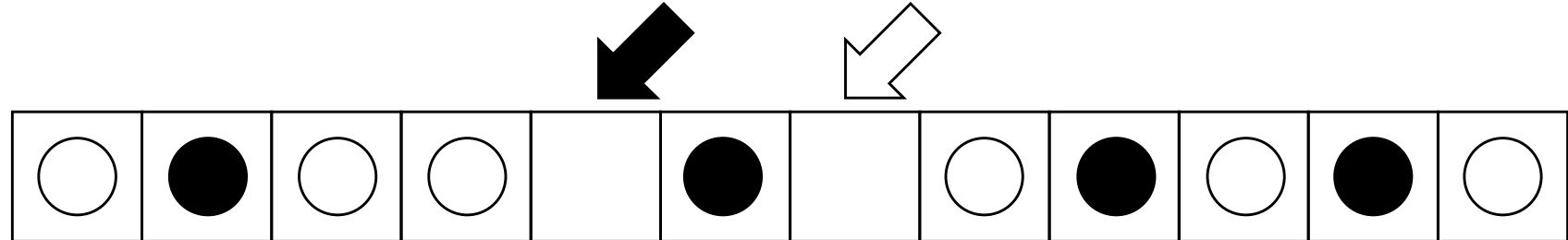
オセロゲームをしています。まず、黒い矢印のところに黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

その後で、白い矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

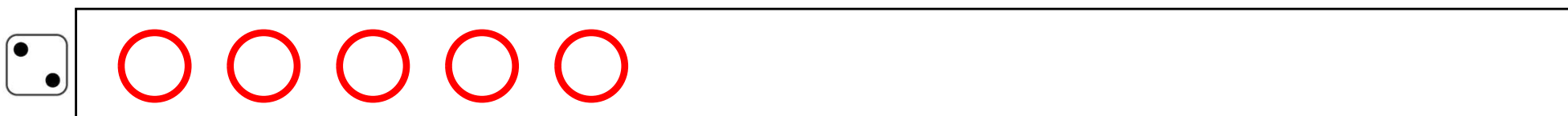
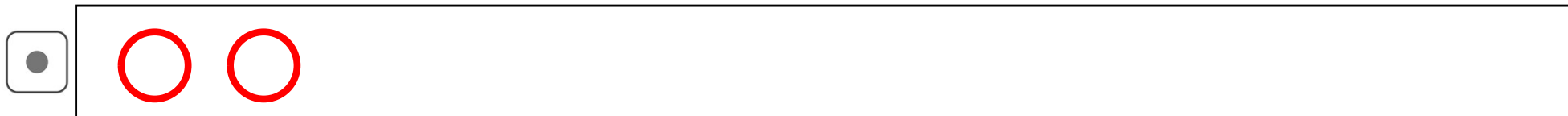
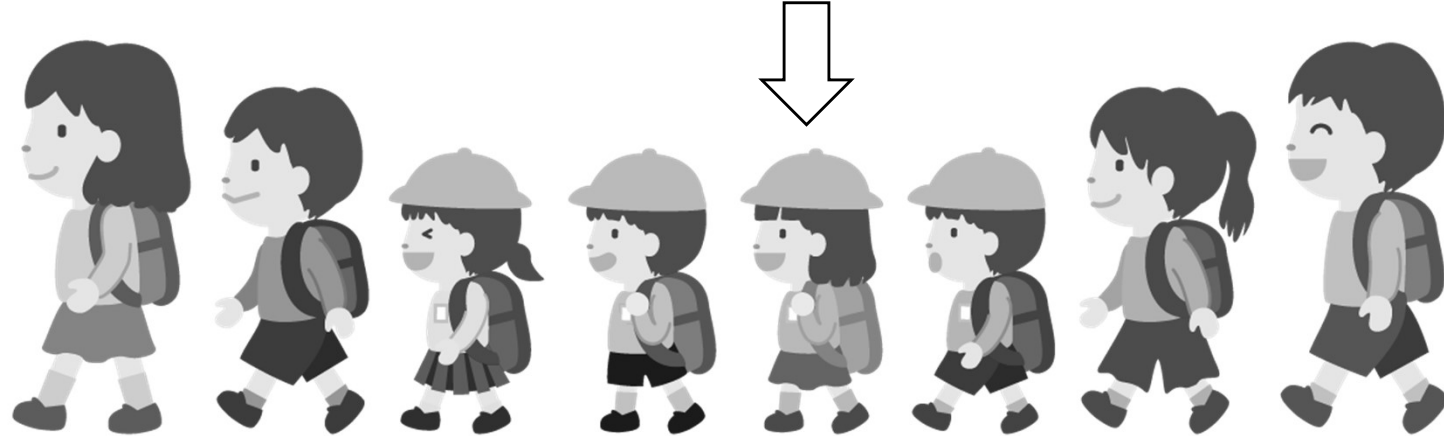


オセロゲームをしています。まず、黒い矢印のところに黒を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が一のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。

その後で、白い矢印のところに、もし白を置いてルール通りにひっくり返したら、黒と白はそれぞれいくつずつになりますか。その数だけ、サイコロの目が二のところの、それぞれの色のお部屋に丸を描きましょう。



矢印の子が二人抜かしました。その時、この子の前にいる人の数だけ、サイコロの目が一のお部屋に丸を描きましょう。さらに、この子の後ろにいる人の数だけ、サイコロの目が二のお部屋に丸を描きましょう。また、この子の後ろにいる子は、この子の前にいる子より、何人多いでしょうか。その数だけ、サイコロの目が三のお部屋に三角を描きましょう。



白い矢印の子が一人抜かしました。さらにその後、黒い矢印の子が、白い矢印の子の一人前までやってきました。

その時、白い矢印の子の前にいる人の数だけ、サイコロの目が一のお部屋に丸を描きましょう。また、白い矢印の子の後ろにいる人の数だけ、サイコロの目が二のお部屋に丸を描きましょう。

さらに、黒い矢印の子の前にいる人の数だけ、サイコロの目が三のお部屋に丸を描きましょう。また、白い矢印の子の後ろにいる人の数だけ、サイコロの目が四のお部屋に丸を描きましょう。

