



おうちで、やろう。年中児版

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

指示理解 27

指示を聞いて、それぞれの問題に答えます。

- ① 下から二段目の一番左のマスに、桃色のクーピーで×を書きます。
- ② 一番上の段の右から二番目のマスに、青のクーピーで△を書きます。
- ③ 上から三段目の左から二番目のマスに、赤のクーピーで○を書きます。

①

②

③

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトからダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。

※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。

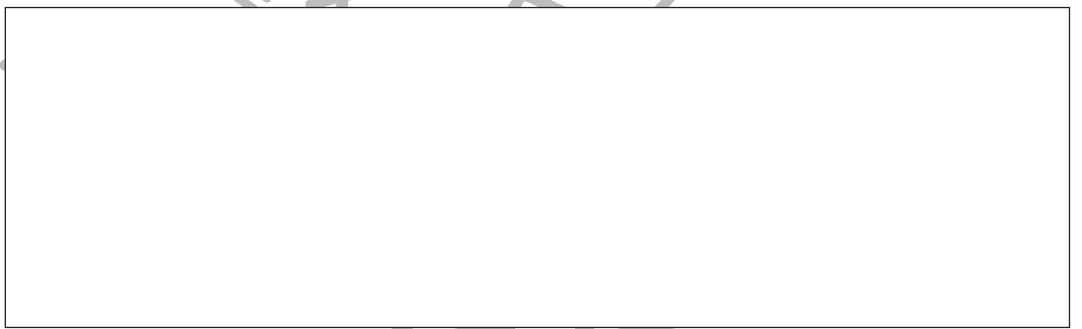
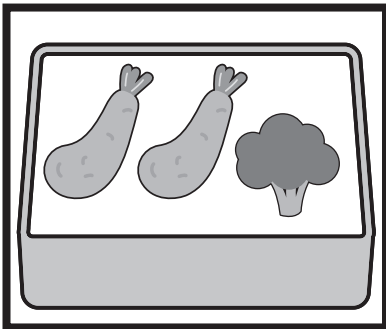
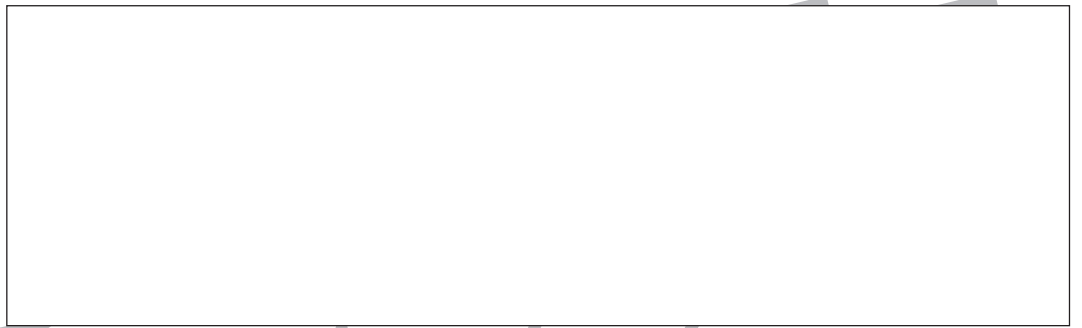
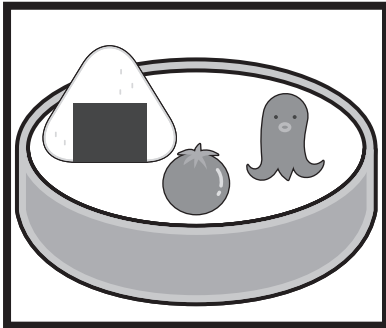


おうちで、やろう。 年中児版

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

数量：対応8

太い四角の中が1人分のセットのとき、下の大きな四角の中には何人分のセットがありますか。
その数だけ右の四角に○をかきます。



※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。
※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。





おうちで、やろう。年中児版

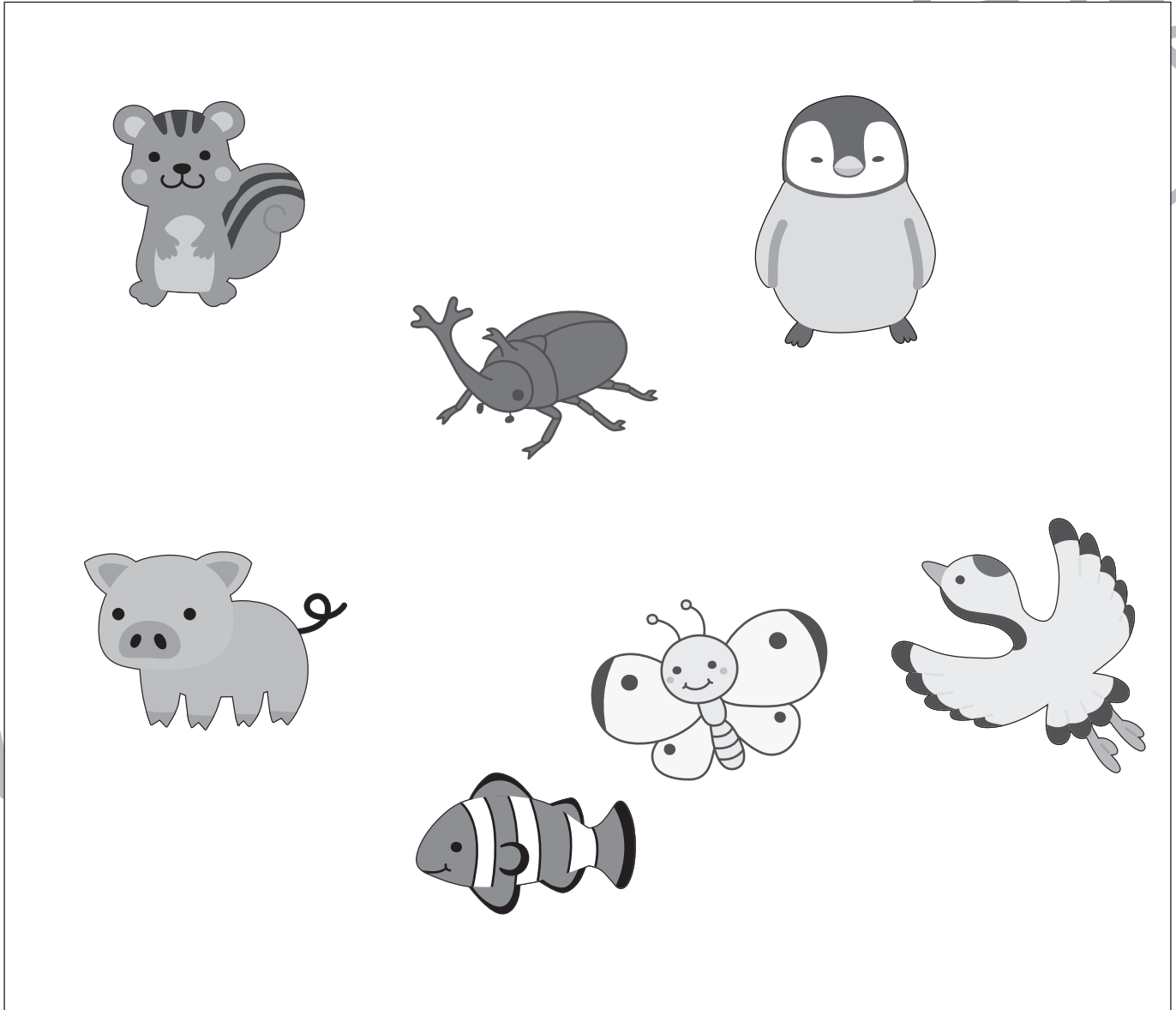
Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

常識：生物 7

大きな四角の中をみて問題を考えます。

①卵から生まれる動物の数だけ○をかきます。

②赤ちゃんで生まれる動物の数だけ○をかきます。



①

②

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。

※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



おうちで、やろう。 年中児版

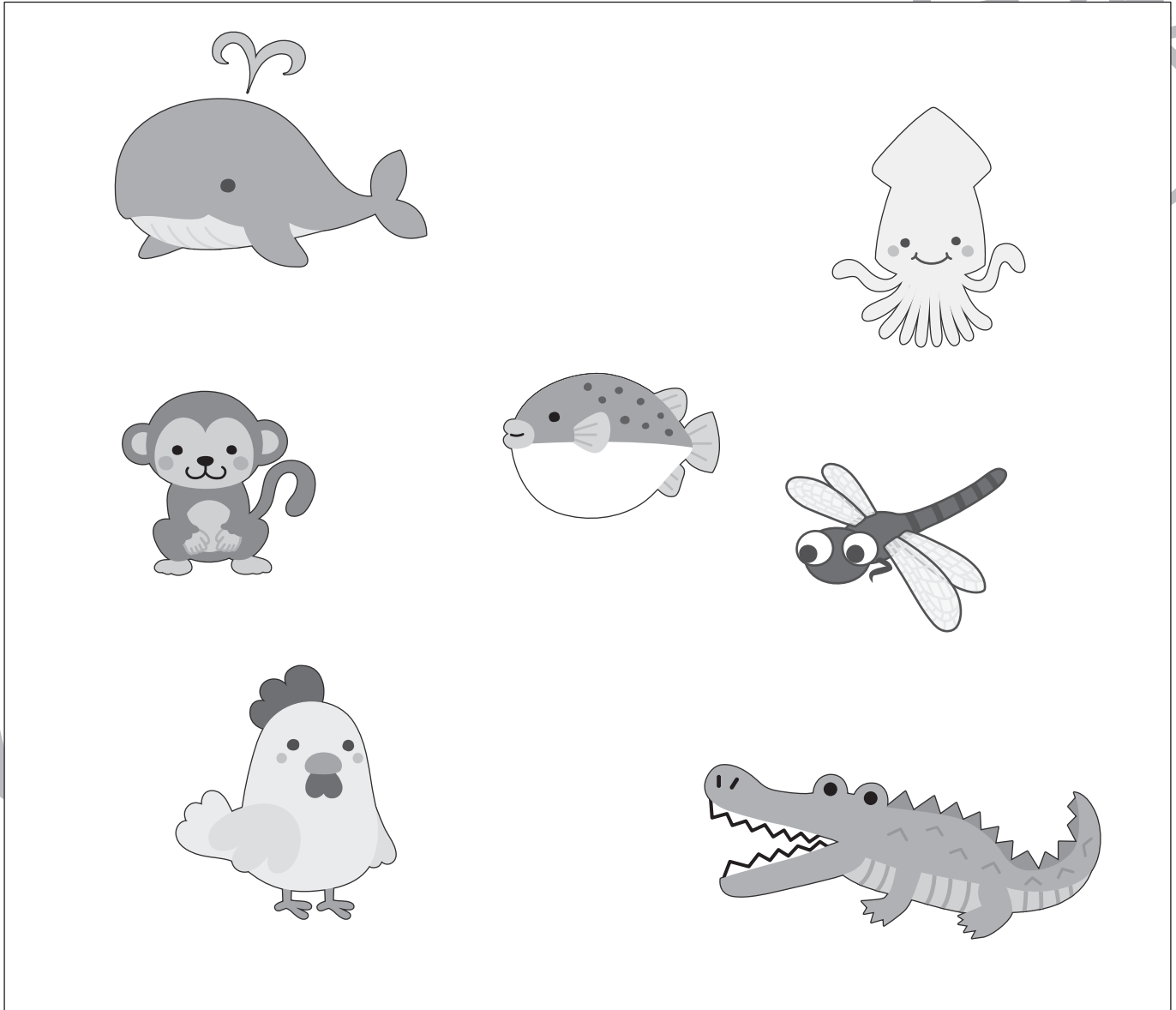
Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

常識：生物 8

大きな四角の中をみて問題を考えます。

①卵から生まれる動物の数だけ○をかきます。

②赤ちゃんで生まれる動物の数だけ○をかきます。



①

②

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。

※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



おうちで、よろう。 年中児版

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

推理：条件推理 3

左の2枚のお手本をよく見て、どちらも白くなっているマスはどれですか。そのマスを考えて右のマスに○をかきます。

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: gray;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: gray;"></td></tr> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: gray;"></td></tr> </table>					→	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> </table>				
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> <tr><td style="background-color: gray;"></td><td style="background-color: gray;"></td></tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: gray;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> <tr><td style="background-color: gray;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> </table>					→	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> </table>				
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: gray;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: gray;"></td></tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: gray;"></td></tr> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> </table>					→	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> </table>				
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: gray;"></td></tr> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: gray;"></td></tr> <tr><td style="background-color: gray;"></td><td style="background-color: gray;"></td></tr> </table>					→	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> <tr><td style="background-color: white;"></td><td style="background-color: white;"></td></tr> </table>				

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。
 ※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



おうちで、よろう。 年中児版

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

推理：条件推理 4

左の2枚のお手本をよく見て、どちらも白くなっているマスはどれですか。そのマスを考えて右のマスに○をかきます。

➔

➔

➔

➔

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。
 ※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



おうちで、よろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

図形：点図形 25

左のお手本と同じになるように右の四角に線をかきます。 ※このプリントに解答はありません。

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。
 ※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



おうちで、やろう。年中児版

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

巧緻性：はさみ1

- ①点線のところをはさみで切ります。
 - ②灰色の○、□をはさみで切ります。
 - ③左上のお手本と同じになるように切った形をのりで貼ります。
- ※この問題に解答はありません。

