

4～6歳対象

# 分野別毎日プリント

## No4-2 週目

メモ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





Top row: A balance scale with a boy on the left and a girl on the right. A second balance scale with a boy on the left and a girl on the right.

Middle row: A balance scale with a boy on the left and a box with a question mark on the right.

Bottom row: A box with a boy's face on the left and seven vertical dashed lines for counting on the right.

Top row: A balance scale with a boy on the left and two girls on the right. A second balance scale with a girl on the left and a boy on the right.

Middle row: A balance scale with a boy on the left and a box with a question mark on the right.

Bottom row: A box with a boy's face on the left and seven vertical dashed lines for counting on the right.

Top row: A balance scale with a boy on the left and two girls on the right. A second balance scale with a girl on the left and two boys on the right.

Middle row: A balance scale with a boy on the left and a box with a question mark on the right.

Bottom row: A box with a boy's face on the left and seven vertical dashed lines for counting on the right.

Top row: A balance scale with a boy on the left and two girls on the right. A second balance scale with a girl on the left and three boys on the right.

Middle row: A balance scale with a boy on the left and a box with a question mark on the right.

Bottom row: A box with a boy's face on the left and seven vertical dashed lines for counting on the right.

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには箱の左端のものを幾つ?の所に乗せたらよいでしょうか。その数だけ箱に○を書きましょう。(問題を理解させてから解いてください)



Top row: A seesaw with an elephant on the left and two cats on the right. A second seesaw has one cat on the left and two monkeys on the right. Below is a seesaw with an elephant on the left and a box with a question mark on the right.

Bottom row: A box with a monkey icon on the left and seven vertical dashed lines for counting.

Top row: A seesaw with two mice on the left and one dog on the right. A second seesaw has one mouse on the left and one cat on the right. Below is a seesaw with one dog on the left and a box with a question mark on the right.

Bottom row: A box with a cat icon on the left and seven vertical dashed lines for counting.

Top row: A seesaw with one cat on the left and two dogs on the right. A second seesaw has two cats on the left and one dog on the right. Below is a seesaw with one cat on the left and a box with a question mark on the right.

Bottom row: A box with a cat icon on the left and seven vertical dashed lines for counting.

Top row: A seesaw with three monkeys on the left and an elephant on the right. A second seesaw has one monkey on the left and two cats on the right. Below is a seesaw with an elephant on the left and a box with a question mark on the right.

Bottom row: A box with a cat icon on the left and seven vertical dashed lines for counting.

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには箱の左端のものを幾つ?の所に乗せたらよいでしょうか。その数だけ箱に○を書きましょう。(問題を理解させてから解いてください)



上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには箱の左端のものを幾つ?の所に乗せたらよいでしょうか。  
その数だけ箱に○を書きましょう。(問題を理解させてから解いてください)



上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには箱の左端のものを幾つ?の所に乗せたらよいでしょうか。その数だけ箱に○を書きましょう。(問題を理解させてから解いてください)



Top section: A balance scale is shown in equilibrium. The left pan contains 1 apple, 1 watermelon, and 1 small round fruit. The right pan contains 2 patterned round fruits, 1 apple, and 1 small round fruit. Below the scale, a box with a question mark is on the right pan. A row of boxes below contains 1 small round fruit in the first box, followed by 5 empty boxes with vertical dashed lines.

Middle section: A balance scale is shown in equilibrium. The left pan contains 1 watermelon. The right pan contains a box with a question mark. A row of boxes below contains 1 small round fruit in the first box, followed by 5 empty boxes with vertical dashed lines.

Top section: A balance scale is shown in equilibrium. The left pan contains 1 pumpkin and 1 carrot. The right pan contains 3 carrots and 1 carrot. Below the scale, a box with a question mark is on the right pan. A row of boxes below contains 1 carrot in the first box, followed by 5 empty boxes with vertical dashed lines.

Middle section: A balance scale is shown in equilibrium. The left pan contains 1 pumpkin. The right pan contains a box with a question mark. A row of boxes below contains 1 carrot in the first box, followed by 5 empty boxes with vertical dashed lines.

Top section: A balance scale is shown in equilibrium. The left pan contains 1 pumpkin, 1 watermelon, and 2 patterned round fruits. The right pan contains 3 patterned round fruits, 1 watermelon, and 1 patterned round fruit. Below the scale, a box with a question mark is on the right pan. A row of boxes below contains 1 apple in the first box, followed by 5 empty boxes with vertical dashed lines.

Middle section: A balance scale is shown in equilibrium. The left pan contains 1 pumpkin. The right pan contains a box with a question mark. A row of boxes below contains 1 apple in the first box, followed by 5 empty boxes with vertical dashed lines.

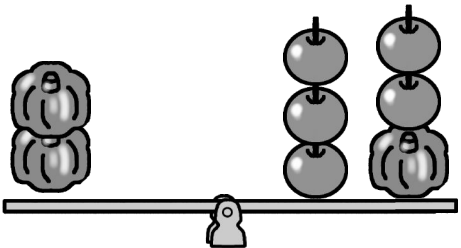
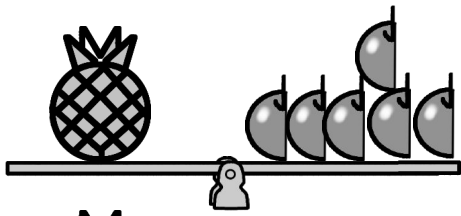
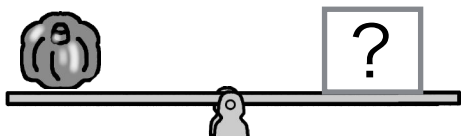
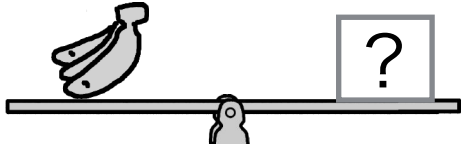


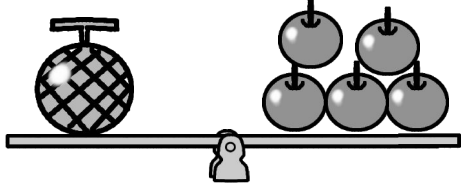
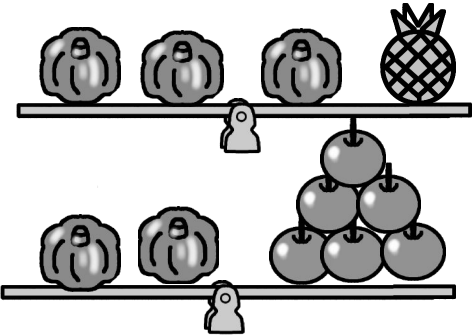
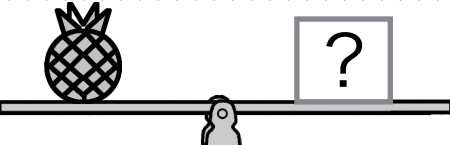
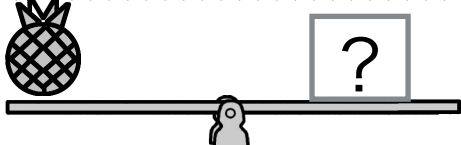


Top section: A balance scale is shown in equilibrium. The left pan contains 2 carrots and 1 carrot. The right pan contains 1 watermelon and 1 carrot. Below the scale, a box with a question mark is on the right pan. A row of boxes below contains 1 carrot in the first box, followed by 5 empty boxes with vertical dashed lines.

Middle section: A balance scale is shown in equilibrium. The left pan contains 1 watermelon. The right pan contains a box with a question mark. A row of boxes below contains 1 carrot in the first box, followed by 5 empty boxes with vertical dashed lines.

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには箱の左端のものを幾つ?の所に乗せたらよいでしょうか。その数だけ箱に○を書きましょう。(問題を理解させてから解いてください)

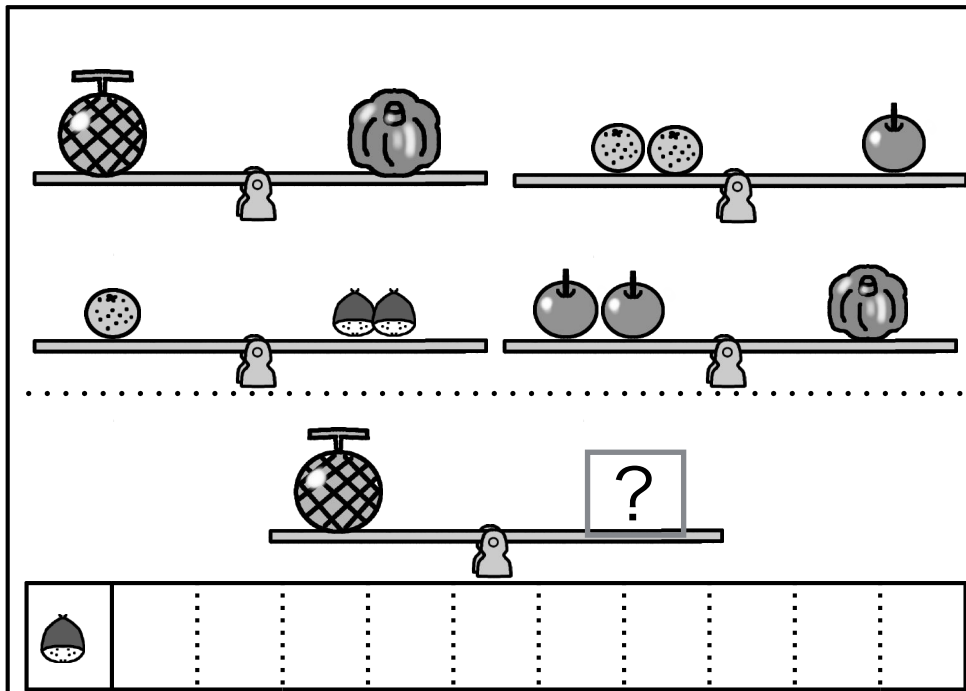
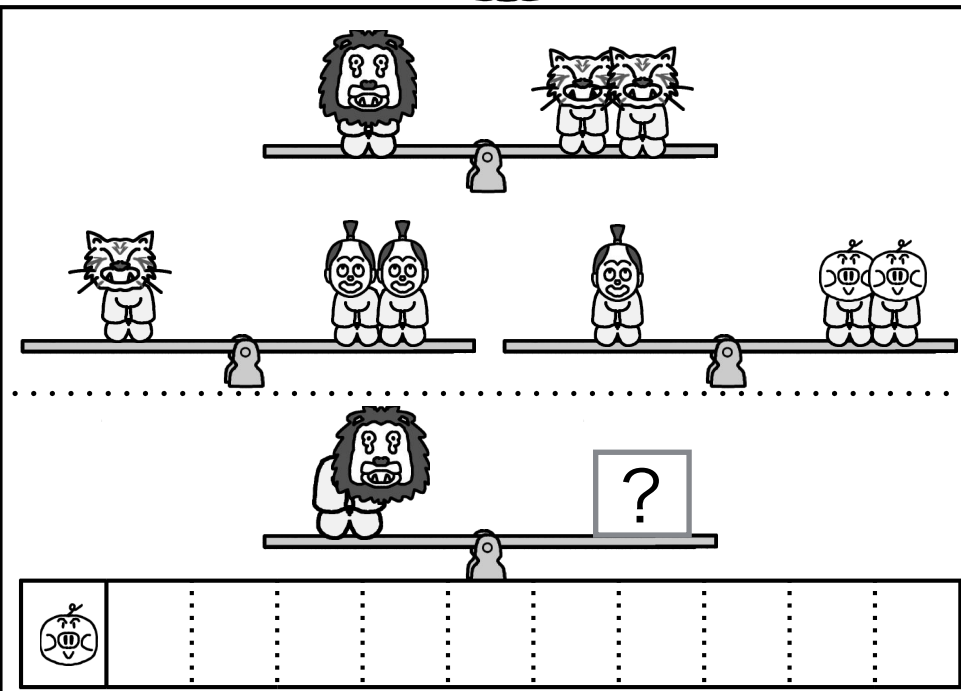
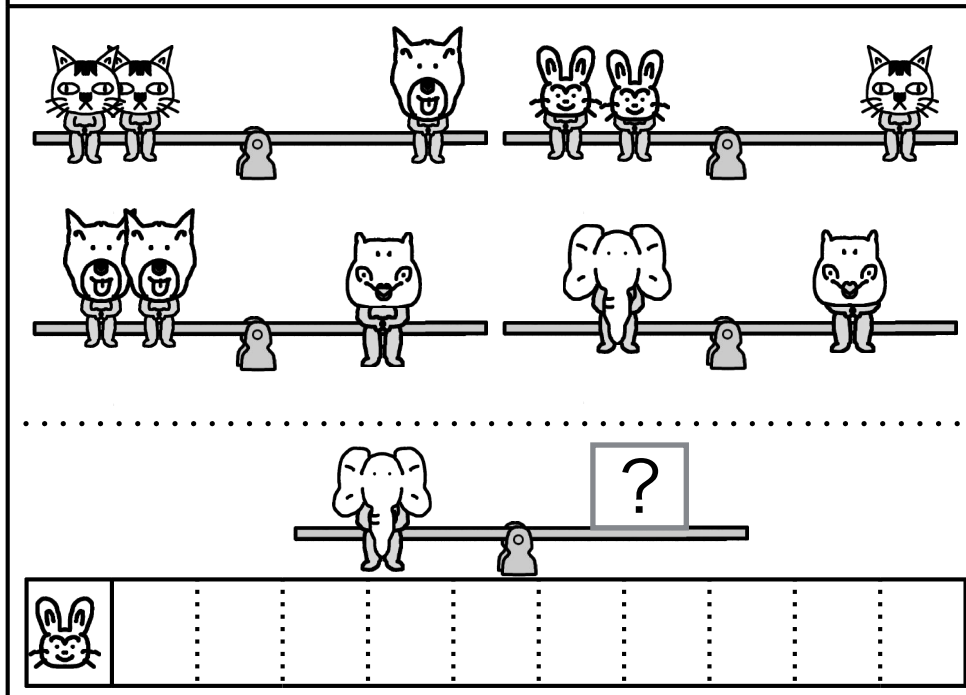
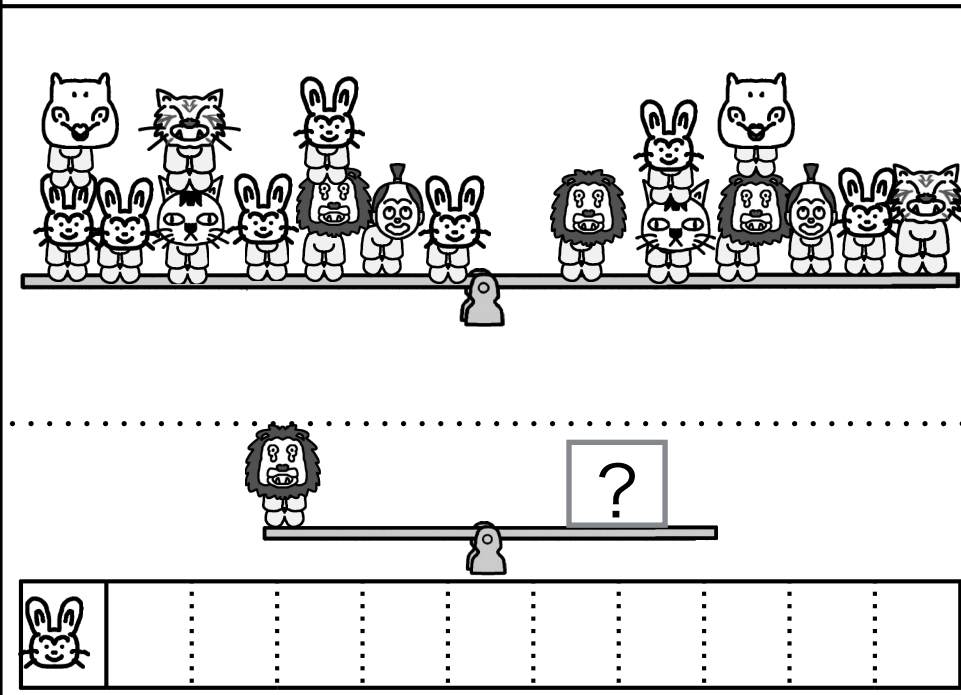

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには箱の左端のものを幾つ?の所に乗せたらよいでしょうか。  
その数だけ箱に○を書きましょう。(問題を理解させてから解いてください)



上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには箱の左端のものを幾つ?の所に乗せたらようでしょうか。  
その数だけ箱に○を書きましょう。(問題を理解させてから解いてください)



上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには箱の左端のものを幾つ?の所に乗せたらよいでしょうか。  
その数だけ箱に○を書きましょう。(問題を理解させてから解いてください)

 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

矢印の上のシーソーは釣り合っています。では矢印の下にあるシーソーはどうなりますか。シーソーが下がるほうの箱に○を書きましょう。釣り合う場合は真ん中の箱に○を書きましょう。

分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 解答

分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 page 1 レインボー先生 難易度★★

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには左側の重さのものを幾つアの所に置かせたらよいでしょうか。その数だけ赤い○を書きましよう。(問題を理解させてから聞いてください)

分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 page 2 レインボー先生 難易度★★

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには左側の重さのものを幾つアの所に置かせたらよいでしょうか。その数だけ赤い○を書きましよう。(問題を理解させてから聞いてください)

分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 page 3 レインボー先生 難易度★★★

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには左側の重さのものを幾つアの所に置かせたらよいでしょうか。その数だけ赤い○を書きましよう。(問題を理解させてから聞いてください)

分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 page 4 レインボー先生 難易度★★★★

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには左側の重さのものを幾つアの所に置かせたらよいでしょうか。その数だけ赤い○を書きましよう。(問題を理解させてから聞いてください)

分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 page 5 レインボー先生 難易度★★★★

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには左側の重さのものを幾つアの所に置かせたらよいでしょうか。その数だけ赤い○を書きましよう。(問題を理解させてから聞いてください)

分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 page 6 レインボー先生 難易度★★★★★

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには左側の重さのものを幾つアの所に置かせたらよいでしょうか。その数だけ赤い○を書きましよう。(問題を理解させてから聞いてください)

分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 page 7 レインボー先生 難易度★★★★★

上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには左側の重さのものを幾つアの所に置かせたらよいでしょうか。その数だけ赤い○を書きましよう。(問題を理解させてから聞いてください)

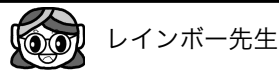
分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 page 8 レインボー先生 難易度★★★★★

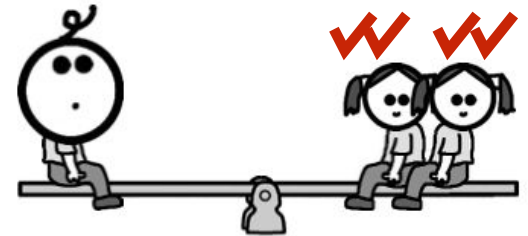
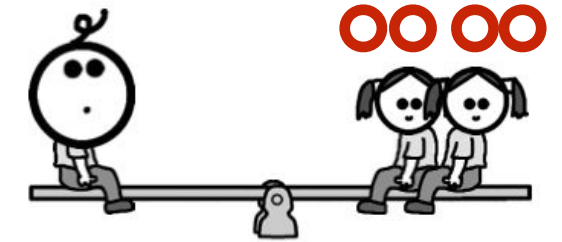
上のシーソーは釣り合っています。では下のシーソーを釣り合うようにするには左側の重さのものを幾つアの所に置かせたらよいでしょうか。その数だけ赤い○を書きましよう。(問題を理解させてから聞いてください)

分り別毎日プリント(重さ比べ(釣り合い編)) No4-2 page 9 レインボー先生 難易度★★★★★

矢印の上のシーソーは釣り合っています。では矢印の下にあるシーソーはどうなりますか。シーソーが下がるはの欄に○を書きましよう。釣り合う場合は真ん中の欄に書きましよう。

色指定がない物は見やすいように赤色を使っております



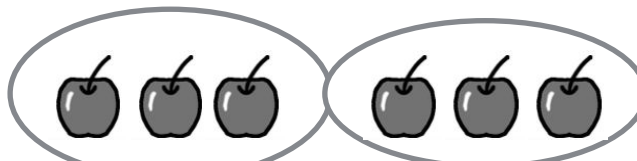


教え方としては  
 ○を書いたりチェックをつけることを  
 指導するのも良いでしょう。  
 でも、何事にも丁寧に処理できるよう  
 なる毎日コツコツが大切です。





上はカボチャ1個とメロン2個が釣り合っています。  
下はメロン1個とリンゴ3個が釣り合っています。  
だからカボチャ1個はリンゴ6個と釣り合います。



.....

両方に同じものが乗ってれば同じ数だけ  
チェックをつけて削除ね  
シーソーの釣り合い問題はとても園児には  
難しい問題です。

中学校で習う連立方程式連のような  
問題です。毎日コツコツアセラズコツコツ  
コツコツやればダイジョウブね。

