

偶数と奇数 倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

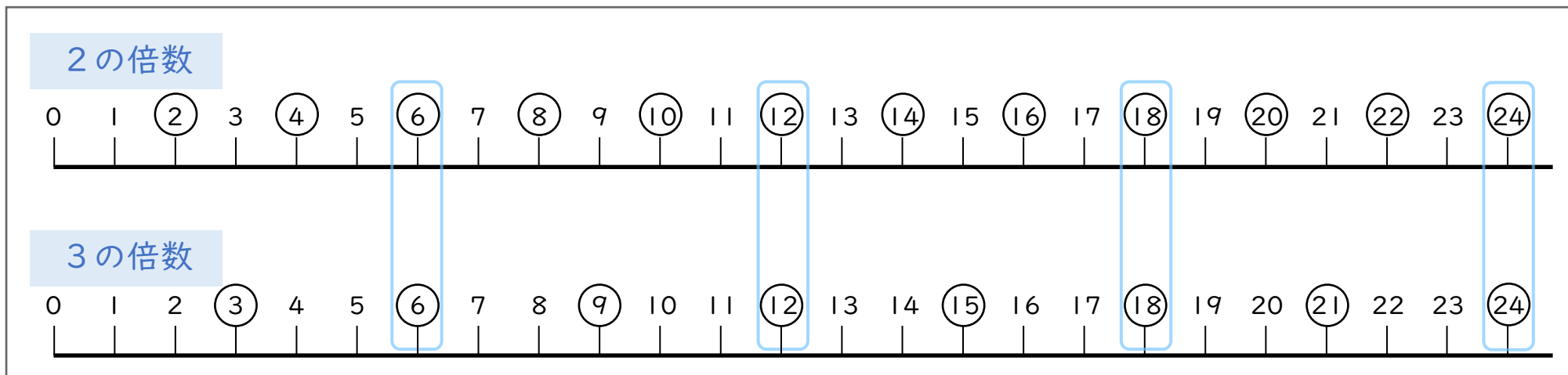
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

・ 2と3の共通な倍数を、2と3の こうばいすう **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、さいしょうこうばいすう **最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 2と3の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (6 ,)

② 2と3の最小公倍数を書きましょう。 答え ()





偶数と奇数
倍数と約数 3
● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

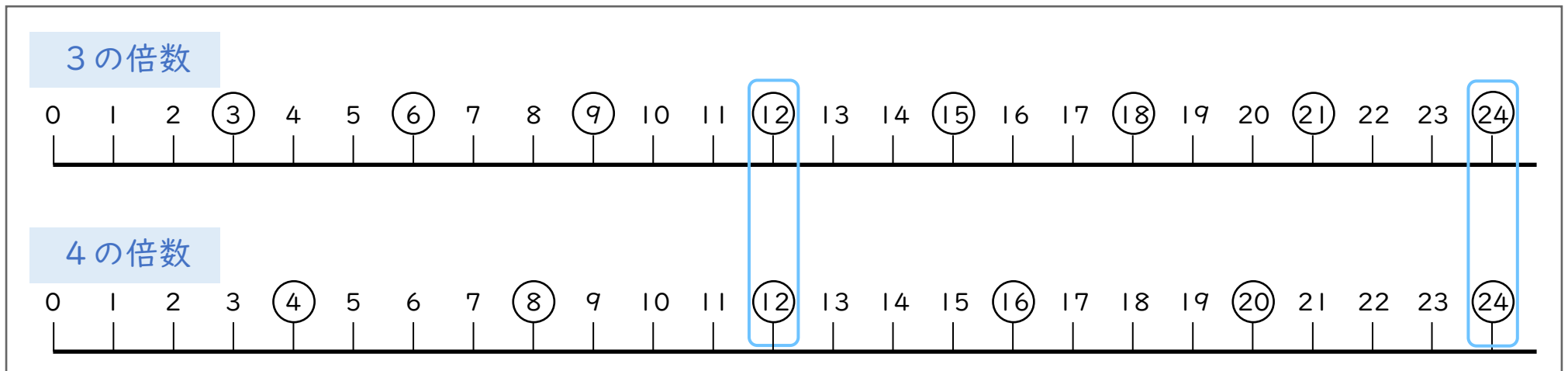
名まえ _____

1 次の□にあてはまる言葉をかきましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

・ 2と3の共通な倍数を、2と3の こうばいすう **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、 といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3と4の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)

② 3と4の最小公倍数を書きましょう。 答え ()



偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

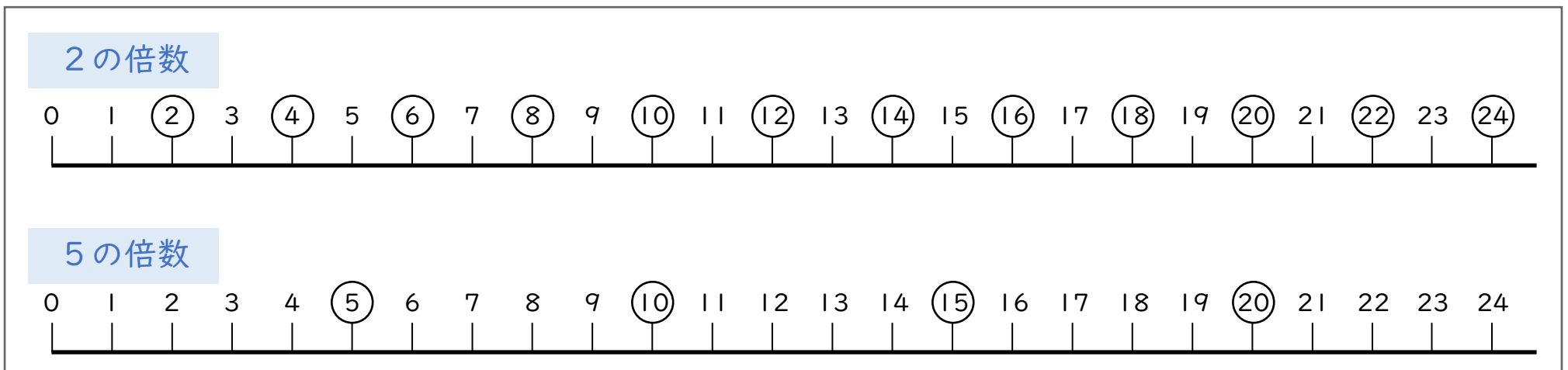
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2 と 3 の共通な倍数を、2 と 3 の といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、 といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 2 と 5 の公倍数を小さいほうから 2 つ書きましょう。 答え (,)

② 2 と 5 の最小公倍数を書きましょう。 答え ()





**偶数と奇数
倍数と約数 3**

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



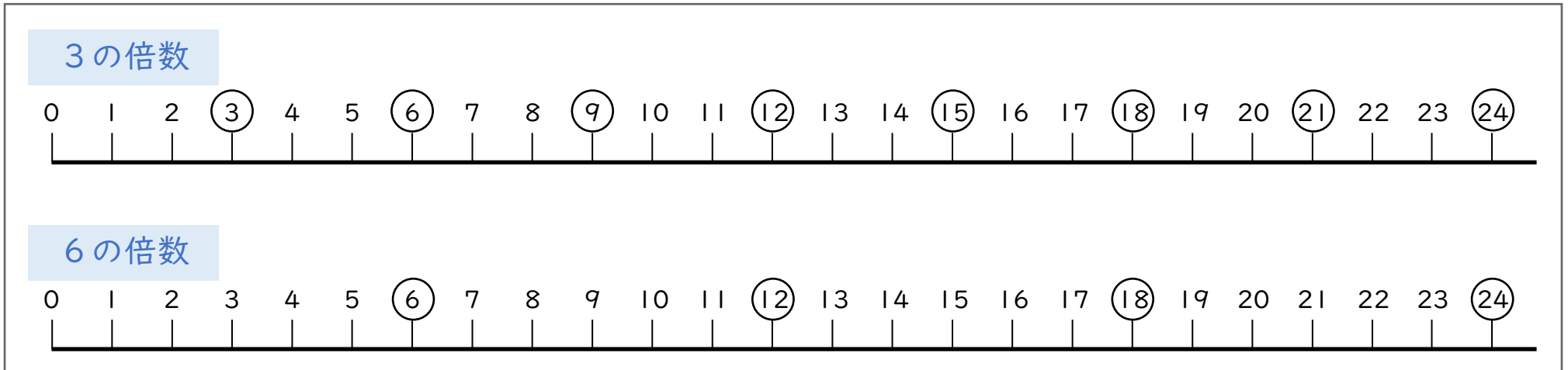
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

- ・ 2と3の共通な倍数を、2と3の といいます。
- ・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、 といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



- ① 3と6の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)
- ② 3と6の最小公倍数を書きましょう。 答え ()





偶数と奇数
倍数と約数 3

公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

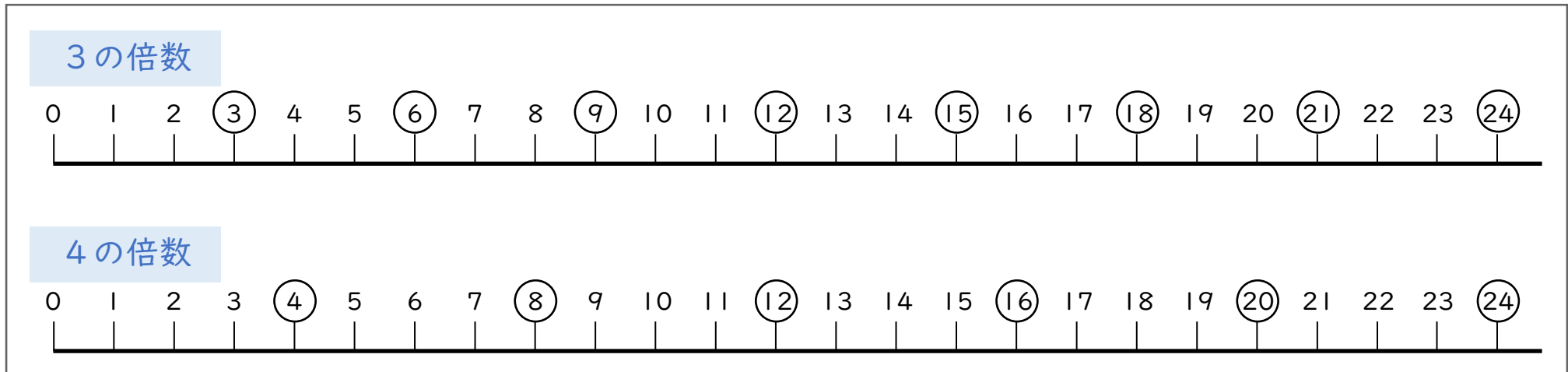
名まえ

1 次の□にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2と3の共通な倍数を、2と3の□といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、□といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3と4の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)

② 3と4の最小公倍数を書きましょう。 答え ()



偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

6

日にち： 月 日

名まえ _____

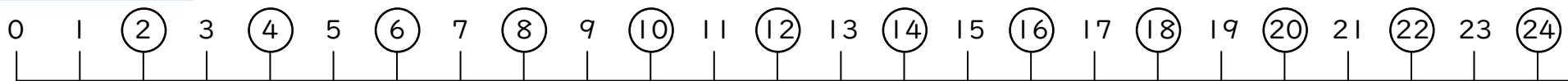
1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2 と 3 の共通な倍数を、2 と 3 の といいます。

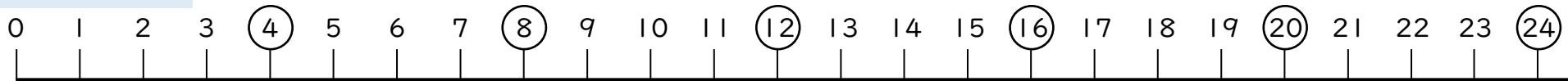
・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、 といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。

2 の倍数



4 の倍数



① 2 と 4 の公倍数を小さいほうから 2 つ書きましょう。 答え (,)

② 2 と 4 の最小公倍数を書きましょう。 答え ()





偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

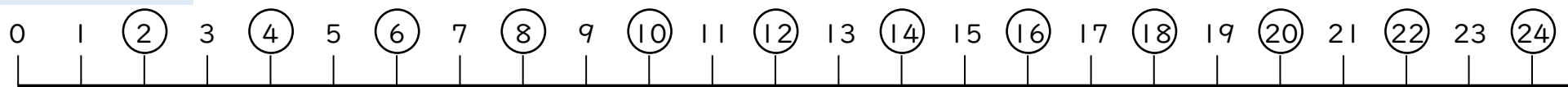
1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2 と 3 の共通な倍数を、2 と 3 の といいます。

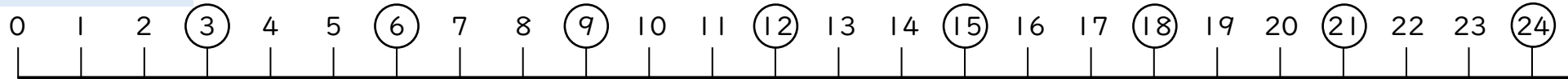
・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、 といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。

2の倍数



3の倍数



① 2 と 3 の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)

② 2 と 3 の最小公倍数を書きましょう。 答え ()



偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



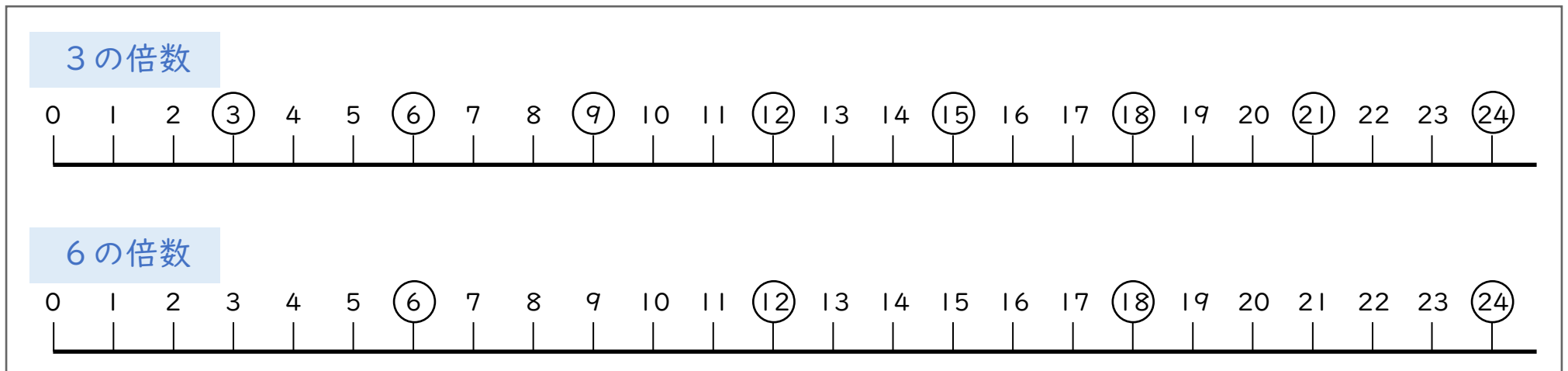
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

- ・ 2 と 3 の共通な倍数を、2 と 3 の といいます。
- ・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、 といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



- ① 3 と 6 の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)
- ② 3 と 6 の最小公倍数を書きましょう。 答え ()



偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



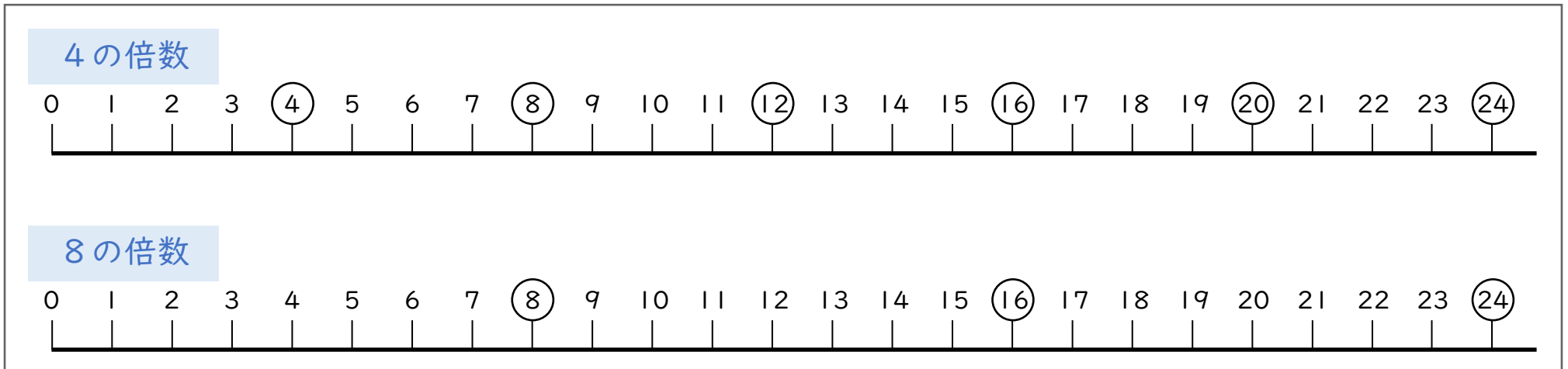
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

- ・ 2と3の共通な倍数を、2と3の といいます。
- ・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、 といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



- ① 4と8の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)
- ② 4と8の最小公倍数を書きましょう。 答え ()





偶数と奇数
倍数と約数 3
● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

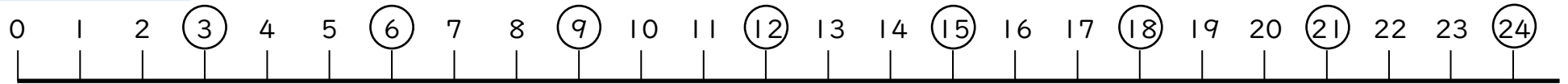
10

日にち： 月 日

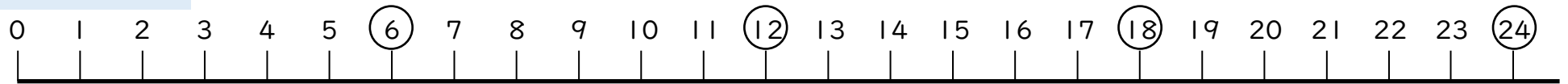
名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。

3の倍数



6の倍数



- ① 3と6の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)
- ② 3と6の最小公倍数を書きましょう。 答え ()

2 2の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。



偶数と奇数 倍数と約数 3

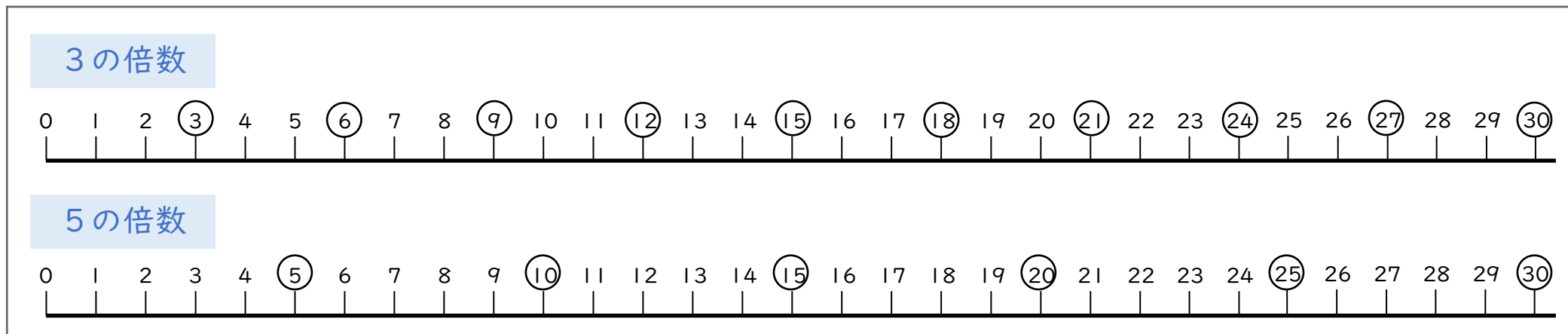
● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。



- ① 3と5の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)
- ② 3と5の最小公倍数を書きましょう。 答え ()

2 4の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。



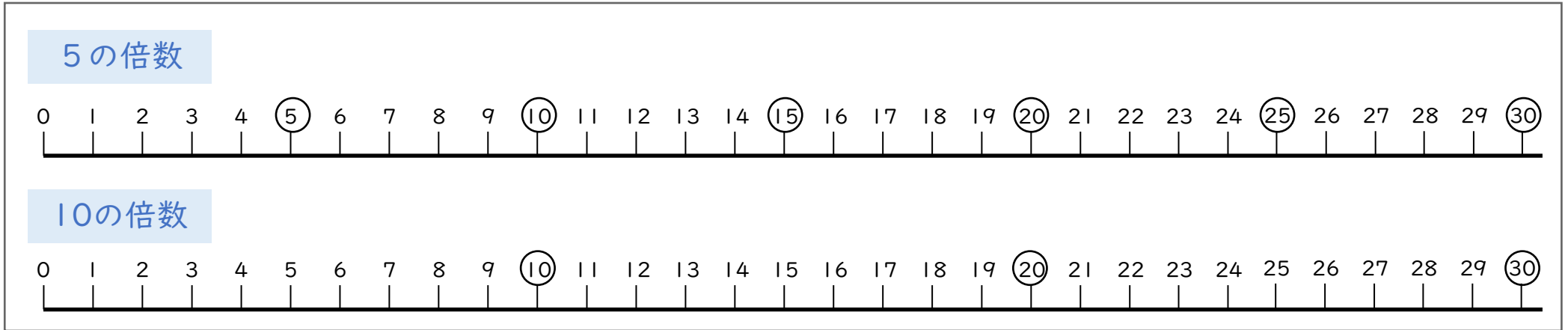
偶数と奇数
 倍数と約数 3
 ◎ 公倍数と最小公倍数
 (数直線あり)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。



① 5と10の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)

② 5と10の最小公倍数を書きましょう。 答え ()

2 6の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。



偶数と奇数
倍数と約数 3

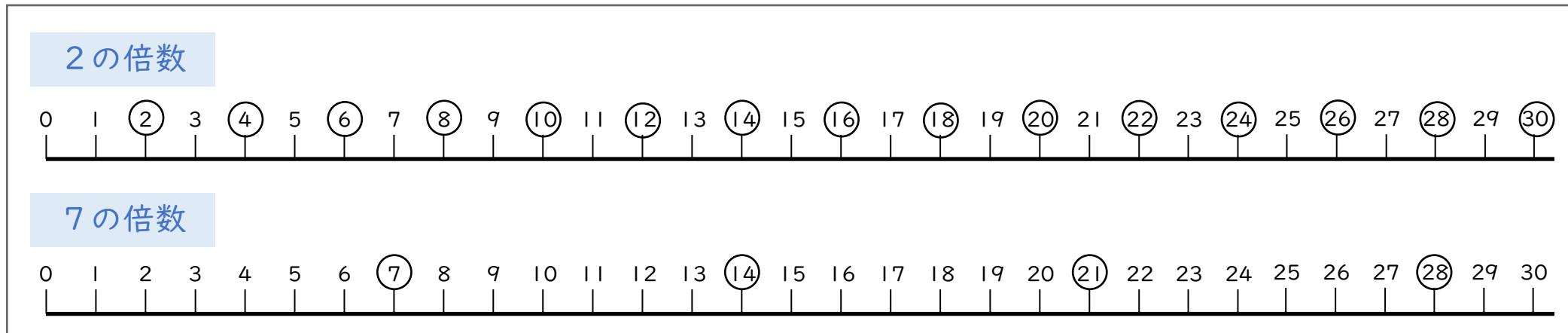
◎ 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えてみましょう。



① 2と7の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。

答え (,)

② 2と7の最小公倍数を書きましょう。

答え ()

2 5の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。



偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

15

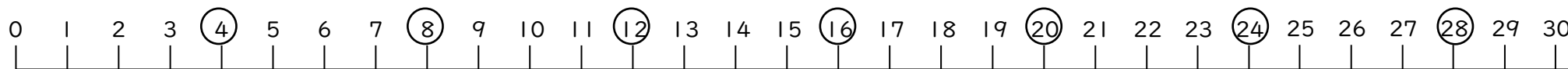
めざせ80点!



名まえ

I 図を見て次の問いに答えましょう。(各20点)

4の倍数



6の倍数



- ① 4と6の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)
- ② 4と6の最小公倍数を書きましょう。 答え ()

2 5の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。(40点)



偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

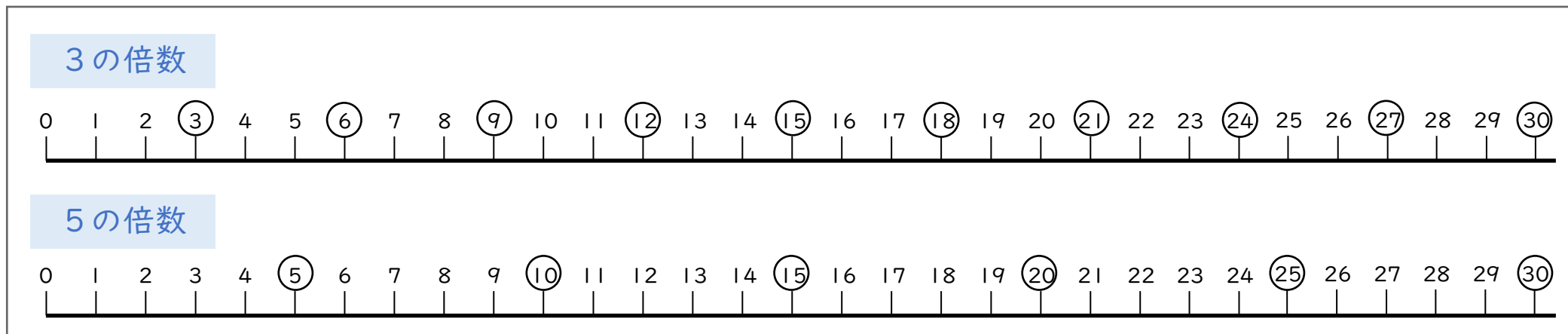
16

めざせ80点!



名まえ

1 図を見て次の問いに答えましょう。(各20点)



① 3と5の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (,)

② 3と5の最小公倍数を書きましょう。 答え ()

2 7の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。(40点)

偶数と奇数 倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

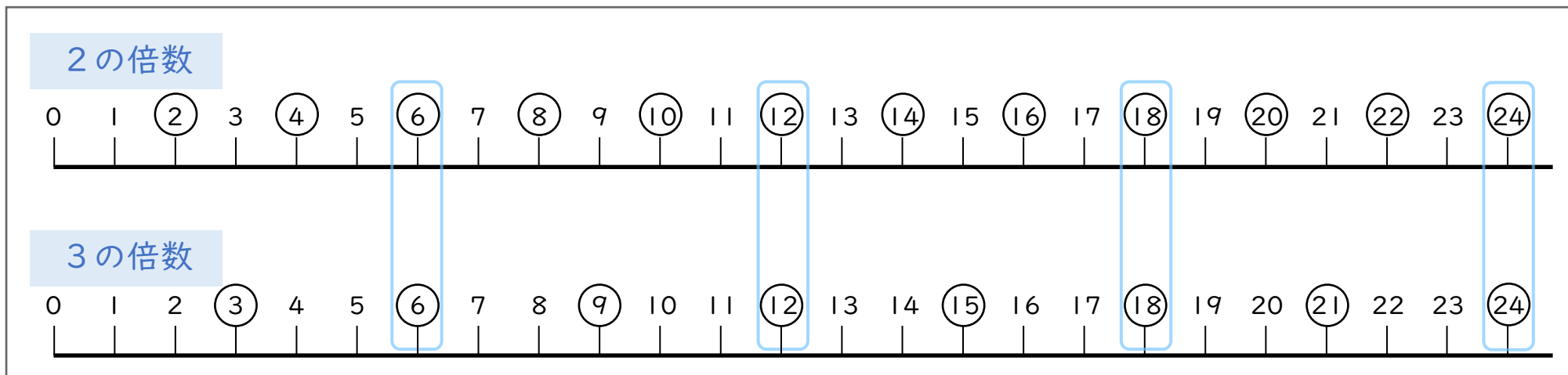
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

・ 2と3の共通な倍数を、2と3の こうばいすう **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、さいしょうこうばいすう **最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 2と3の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (6 , 12)

② 2と3の最小公倍数を書きましょう。 答え (6)





偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

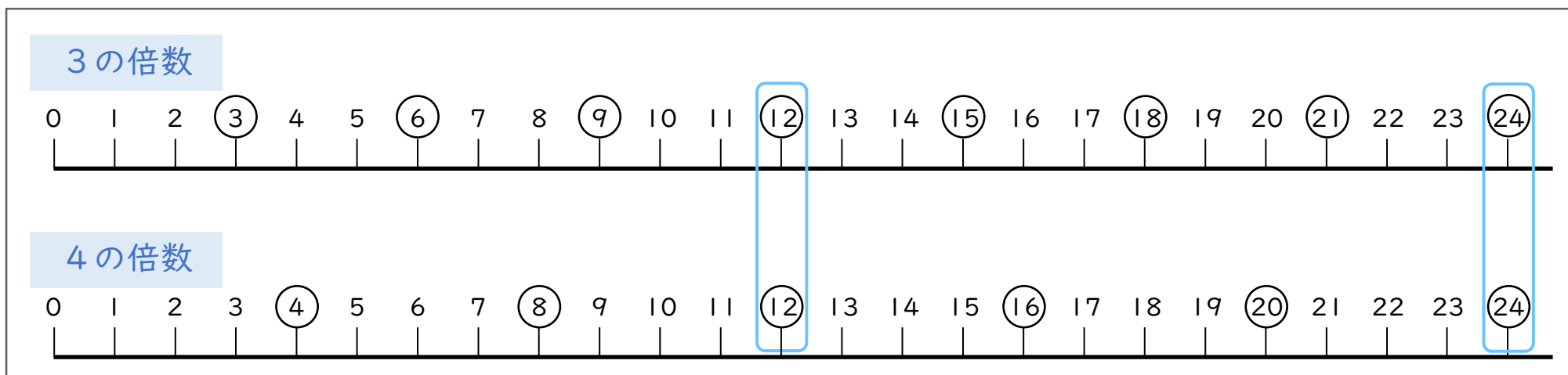
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

・ 2と3の共通な倍数を、2と3の こうばいすう **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、さいしょうこうばいすう **最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3と4の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (**12** , **24**)

② 3と4の最小公倍数を書きましょう。 答え (**12**)





偶数と奇数 倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

3

日にち： 月 日

名まえ _____

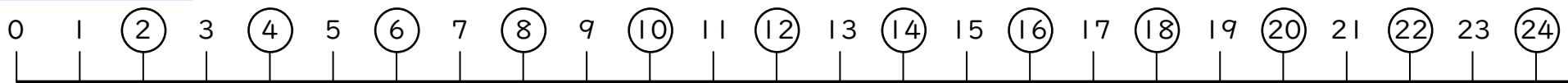
1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2と3の共通な倍数を、2と3の こうばいすう **公倍数** といいます。

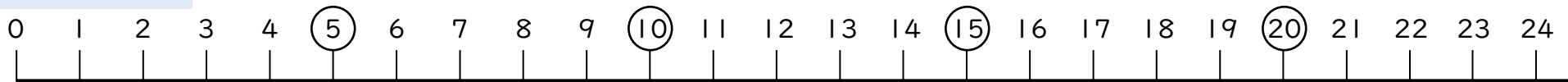
・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、さいしょうこうばいすう **最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。

2の倍数



5の倍数



① 2と5の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (10 , 20)

② 2と5の最小公倍数を書きましょう。 答え (10)





偶数と奇数 倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

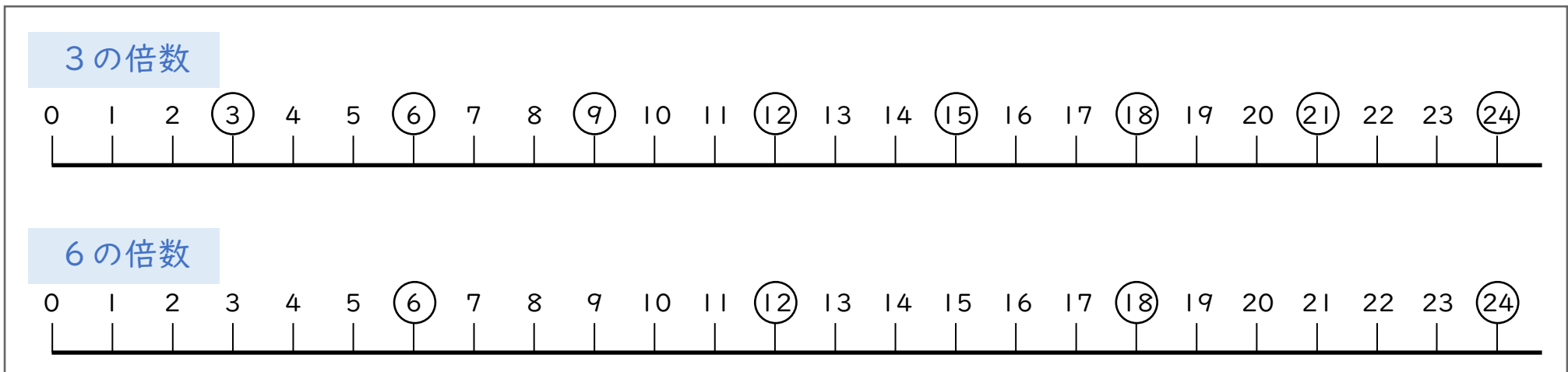
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2と3の共通な倍数を、2と3の こうばいすう **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、さいしょうこうばいすう **最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3と6の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (6 , 12)

② 3と6の最小公倍数を書きましょう。 答え (6)





偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

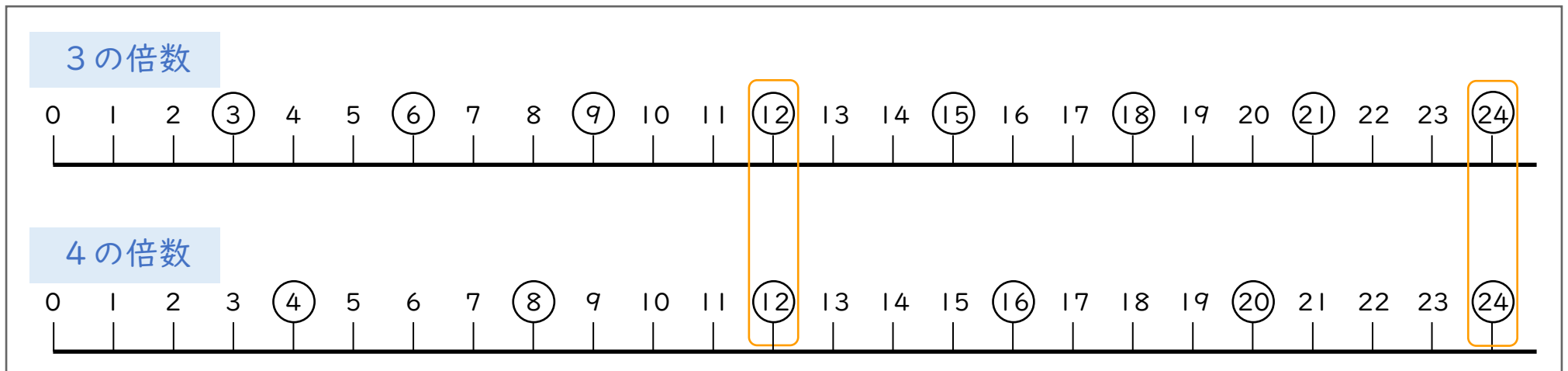
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2 と 3 の共通な倍数を、2 と 3 の **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、**最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3 と 4 の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (**12** , **24**)

② 3 と 4 の最小公倍数を書きましょう。 答え (**12**)





偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

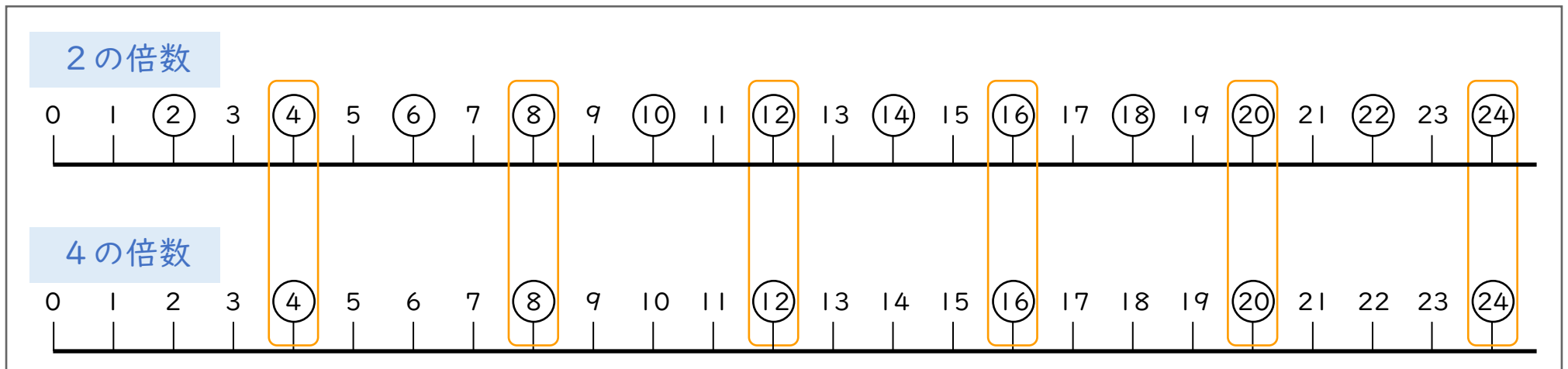
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2 と 3 の共通な倍数を、2 と 3 の **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、**最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 2 と 4 の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (4 , 8)

② 2 と 4 の最小公倍数を書きましょう。 答え (4)



偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

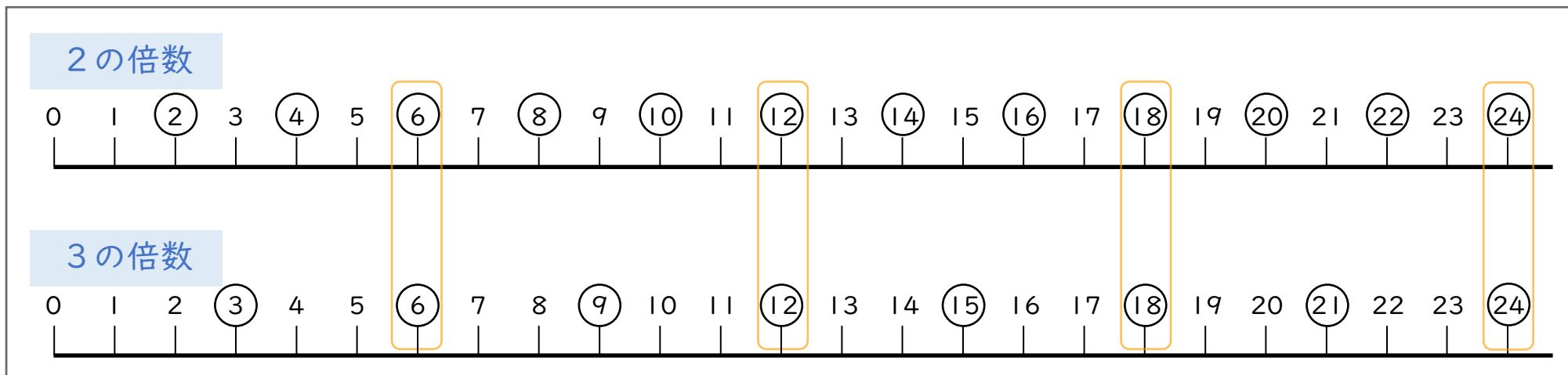
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2 と 3 の共通な倍数を、2 と 3 の **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、**最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 2 と 3 の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (6 , 12)

② 2 と 3 の最小公倍数を書きましょう。 答え (6)





偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

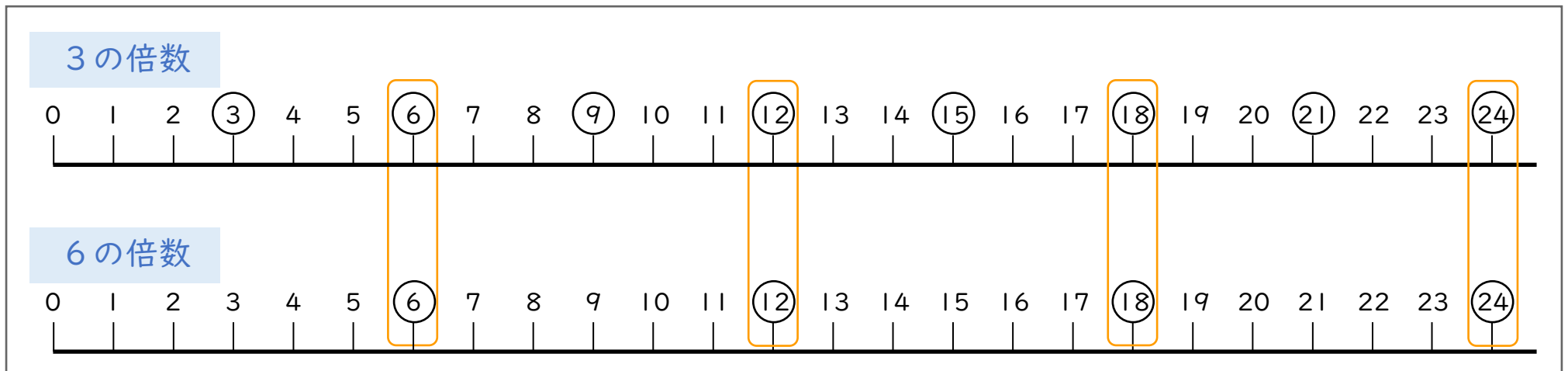
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2 と 3 の共通な倍数を、2 と 3 の **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、**最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3 と 6 の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (6 , 12)

② 3 と 6 の最小公倍数を書きましょう。 答え (6)





偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

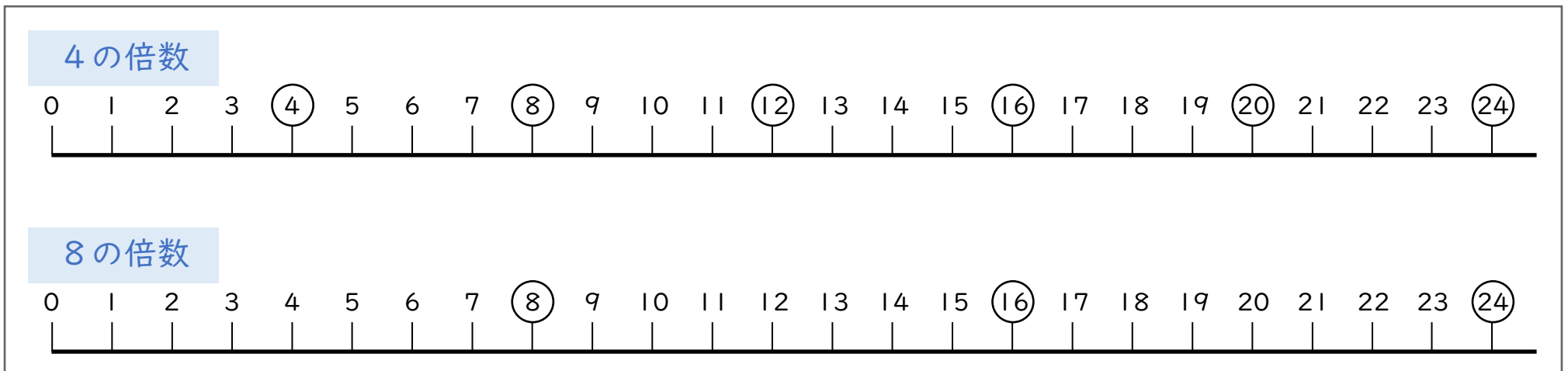
名まえ _____

1 次の にあてはまる言葉をかきましょう。

・ 2 と 3 の共通な倍数を、2 と 3 の **公倍数** といいます。

・ 公倍数のうちいちばん小さい数を、**最小公倍数** といいます。

2 図を見て次の問いに答えましょう。



① 4 と 8 の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (**8** , **16**)

② 4 と 8 の最小公倍数を書きましょう。 答え (**8**)





偶数と奇数
倍数と約数 3

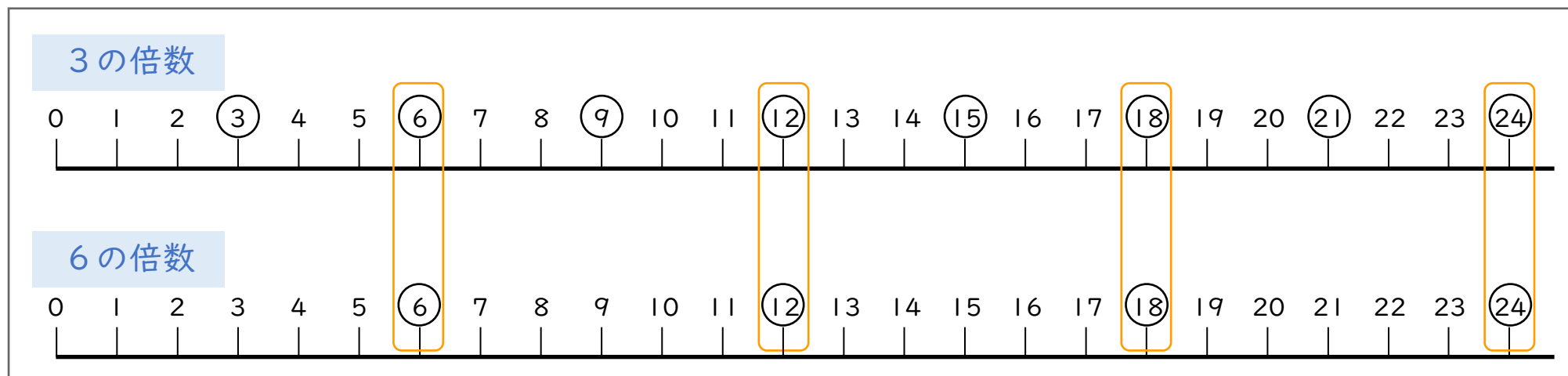
● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3と6の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (6 , 12)

② 3と6の最小公倍数を書きましょう。 答え (6)

2 2の倍数を小さい方から順に10個かきましょう。

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20



偶数と奇数
倍数と約数 3

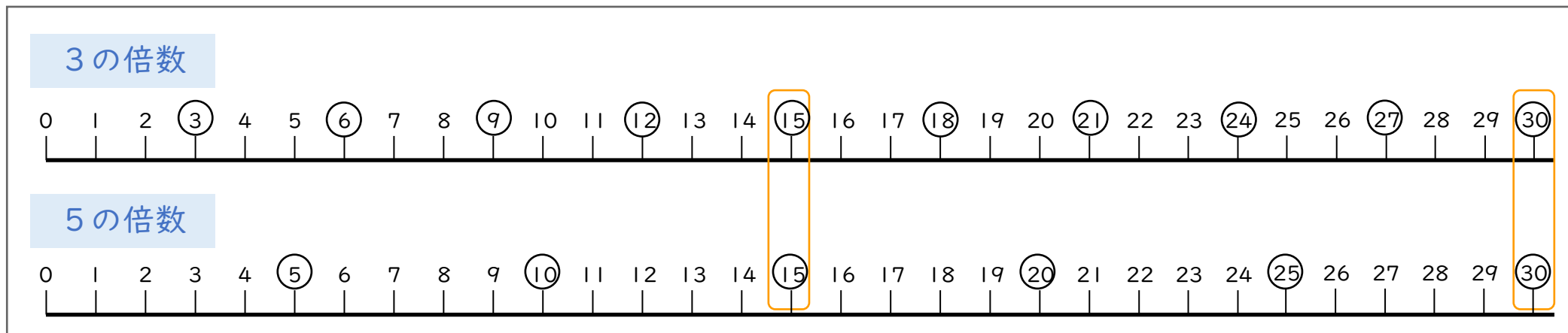
● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3と5の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (15 , 30)

② 3と5の最小公倍数を書きましょう。 答え (15)

2 4の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40





偶数と奇数
倍数と約数 3

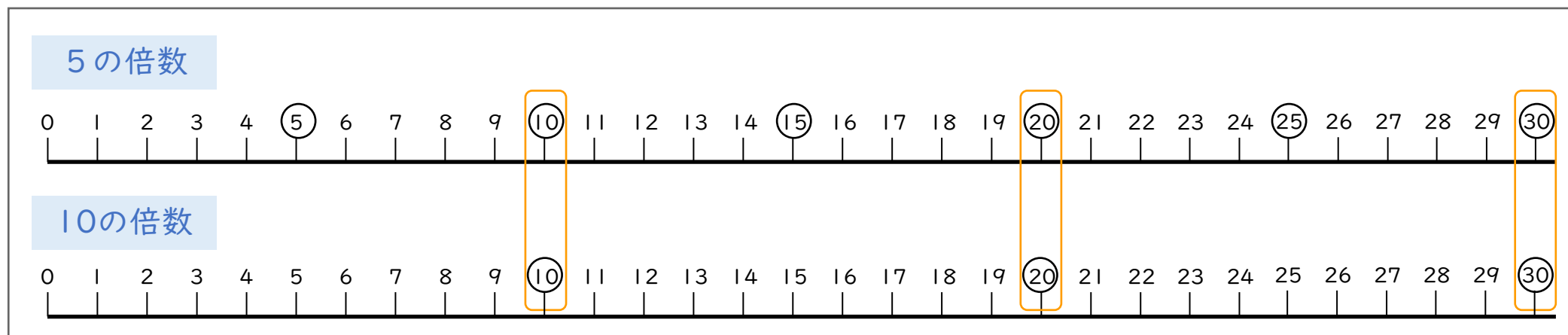
● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。



① 5と10の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (10 , 20)

② 5と10の最小公倍数を書きましょう。 答え (10)

2 6の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60



偶数と奇数
倍数と約数 3

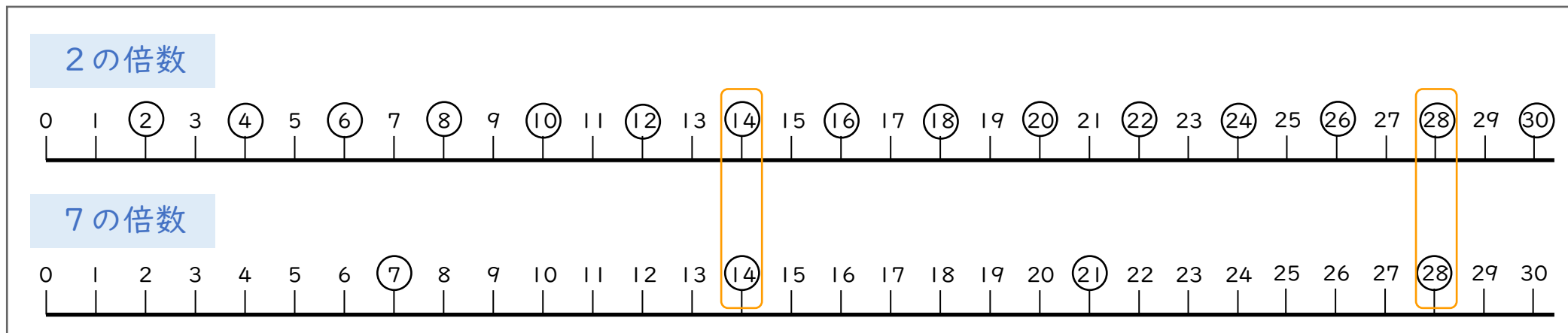
● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。



① 2と7の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (14 , 28)

② 2と7の最小公倍数を書きましょう。 答え (14)

2 5の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50





偶数と奇数
倍数と約数 3

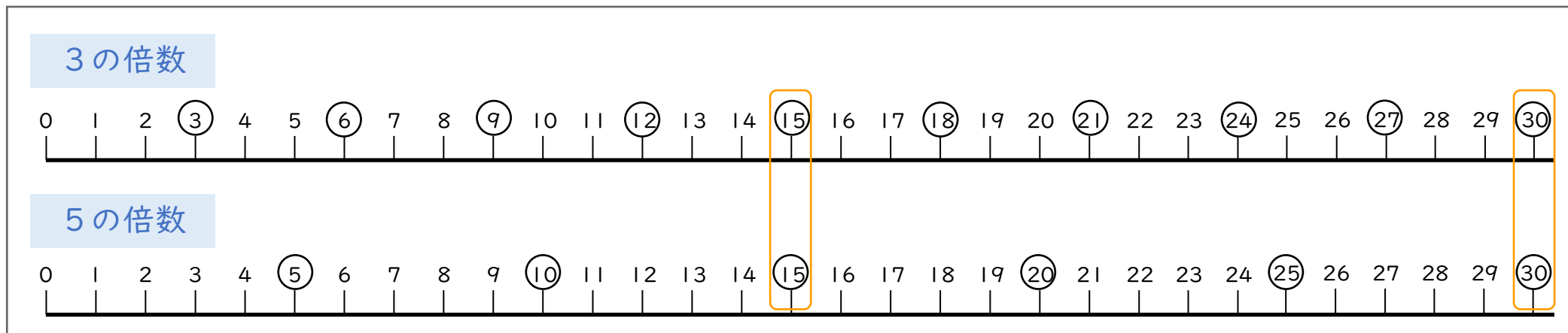
● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 図を見て次の問いに答えましょう。



① 3と5の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (15 , 30)

② 3と5の最小公倍数を書きましょう。 答え (15)

2 9の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90





偶数と奇数
倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

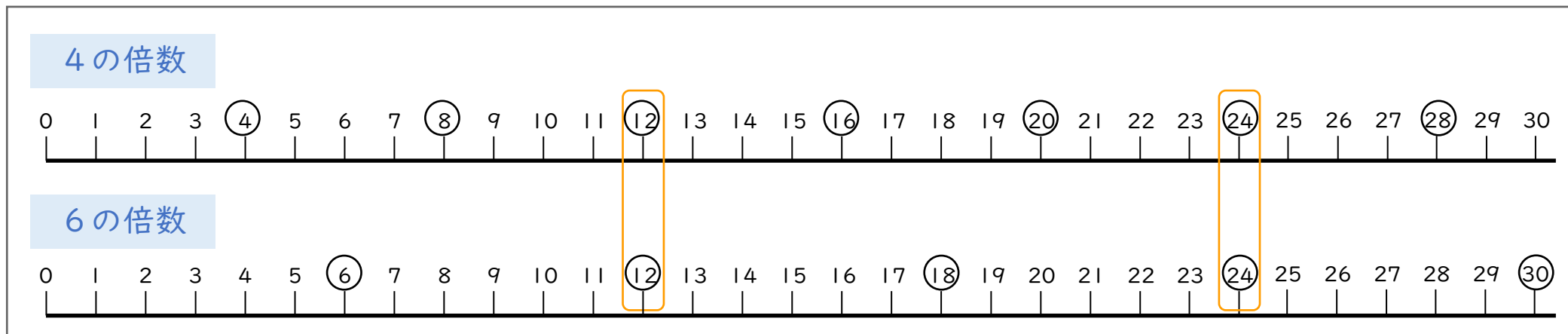
15

めざせ80点!



名まえ

1 図を見て次の問いに答えましょう。(各20点)



- ① 4と6の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (12 , 24)
- ② 4と6の最小公倍数を書きましょう。 答え (12)

2 5の倍数を小さい方から順に10個かきましょう。(40点)

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50





偶数と奇数 倍数と約数 3

● 公倍数と最小公倍数
(数直線あり)

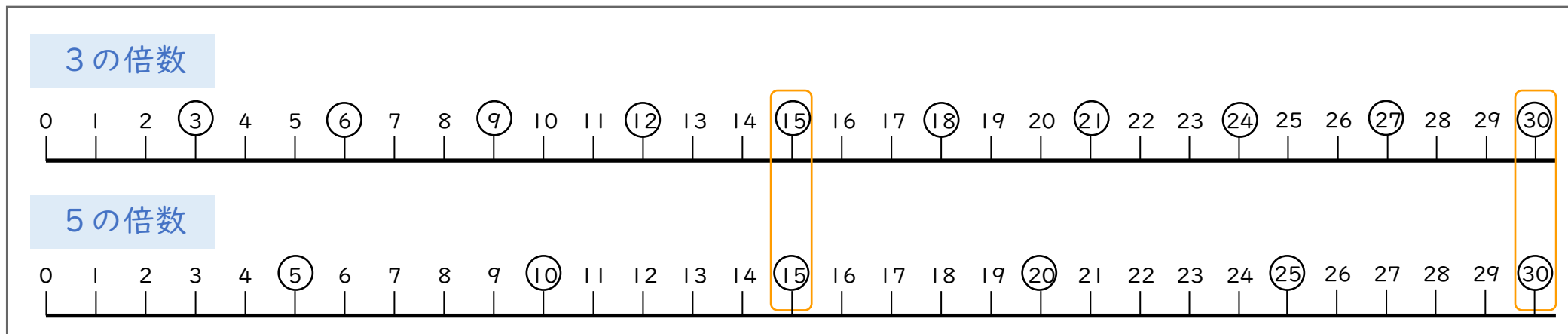
16

めざせ80点!



名まえ

1 図を見て次の問いに答えましょう。(各20点)



- ① 3と5の公倍数を小さいほうから2つ書きましょう。 答え (15 , 30)
- ② 3と5の最小公倍数を書きましょう。 答え (15)

2 7の倍数を小さい方から順に10個かきましよう。(40点)

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

