



## 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

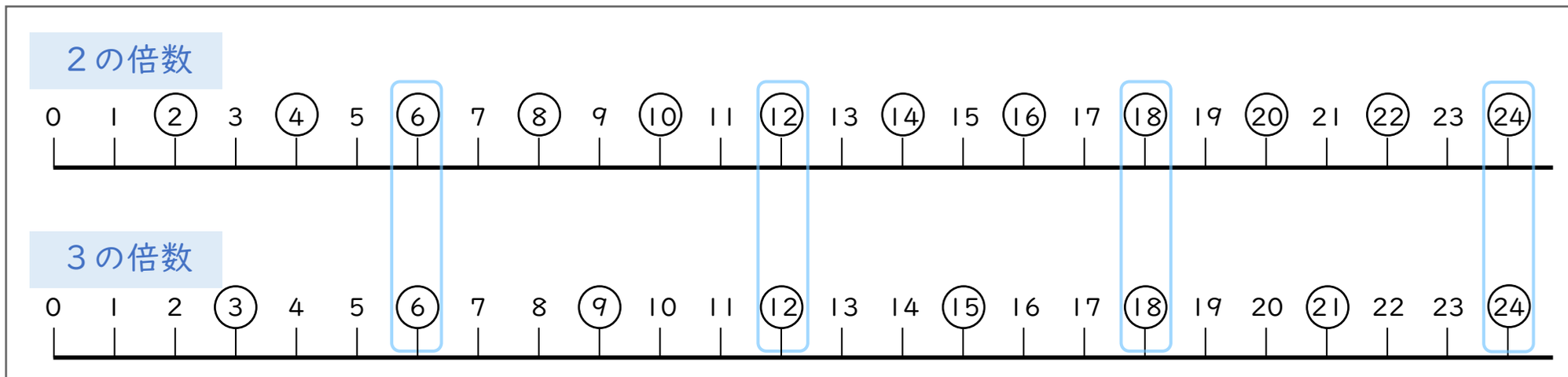
名まえ \_\_\_\_\_

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)

15

めざせ80点!

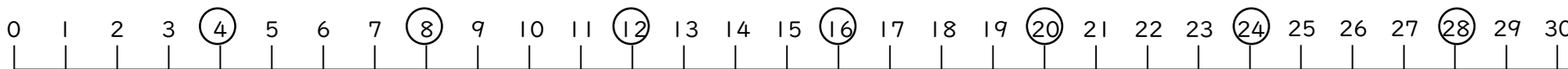


名まえ

---

1 図を見て次の問いに答えましょう。(各20点)

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)

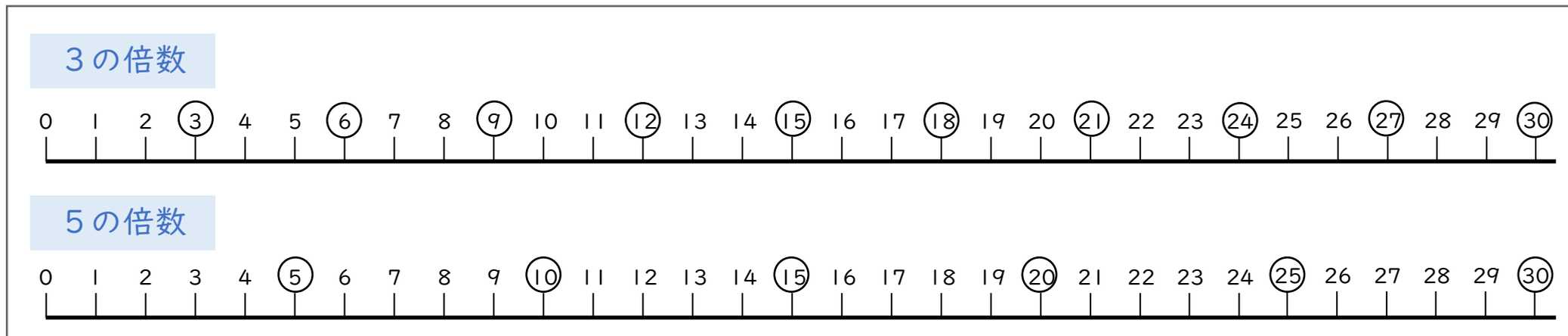
16

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

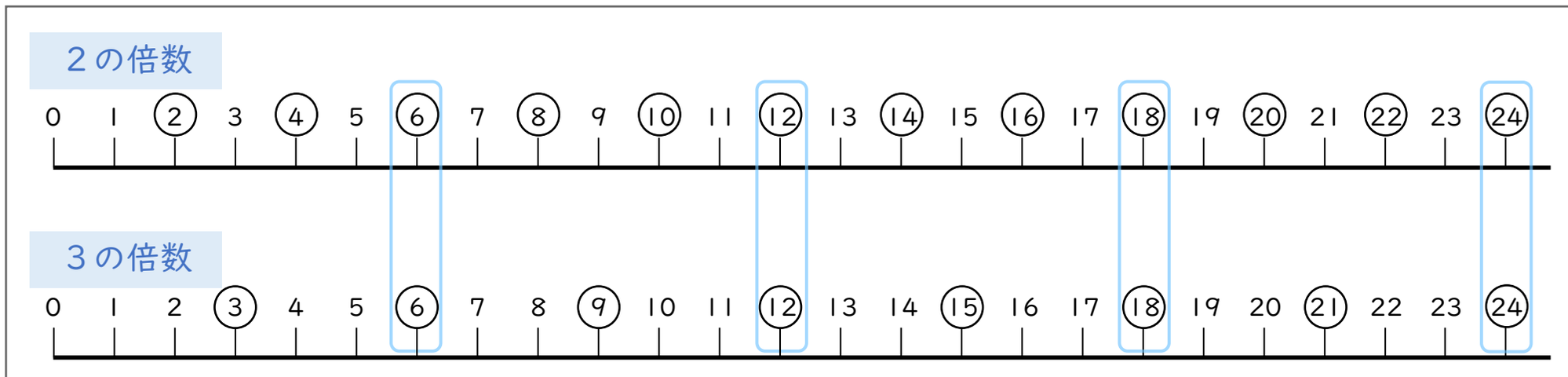
名まえ \_\_\_\_\_

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)

2

日にち：      月      日

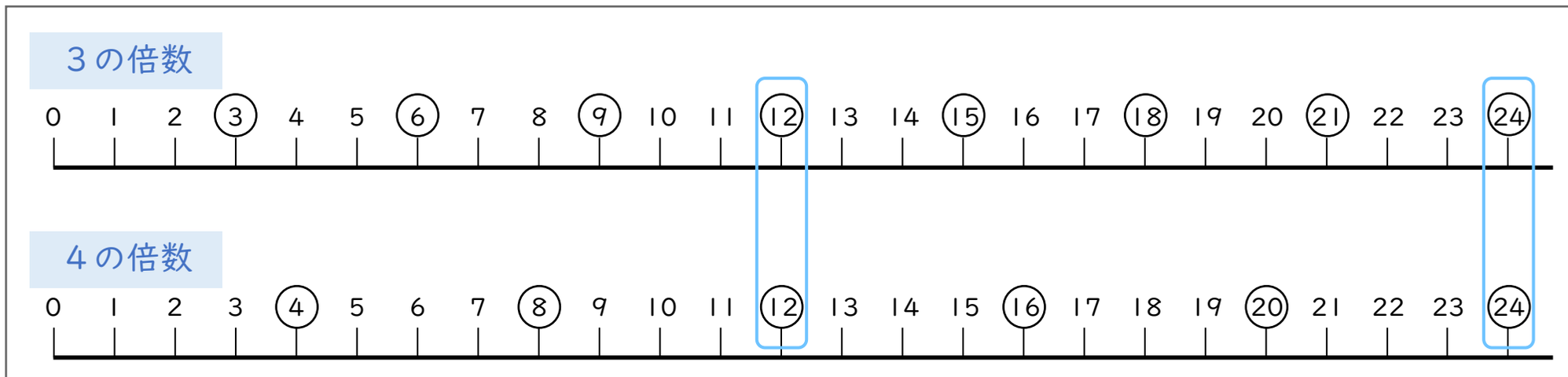
名まえ \_\_\_\_\_

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

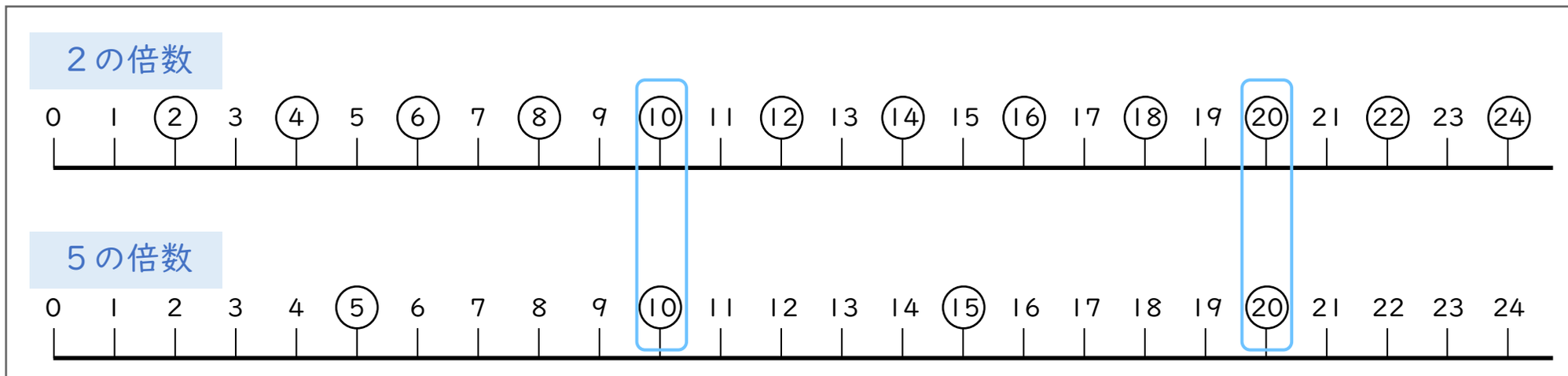
名まえ \_\_\_\_\_

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。



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)

4

日にち：      月      日

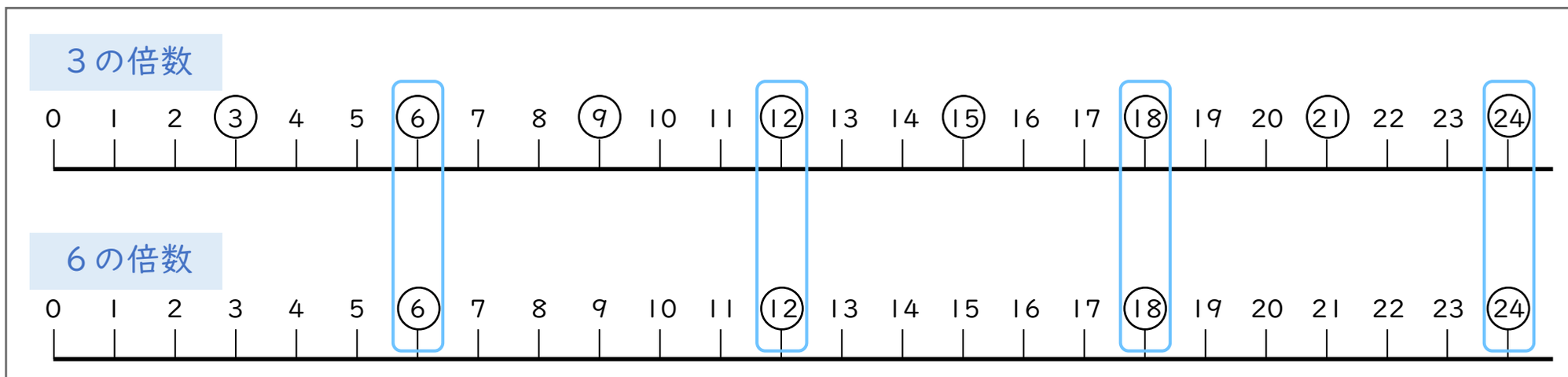
名まえ \_\_\_\_\_

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

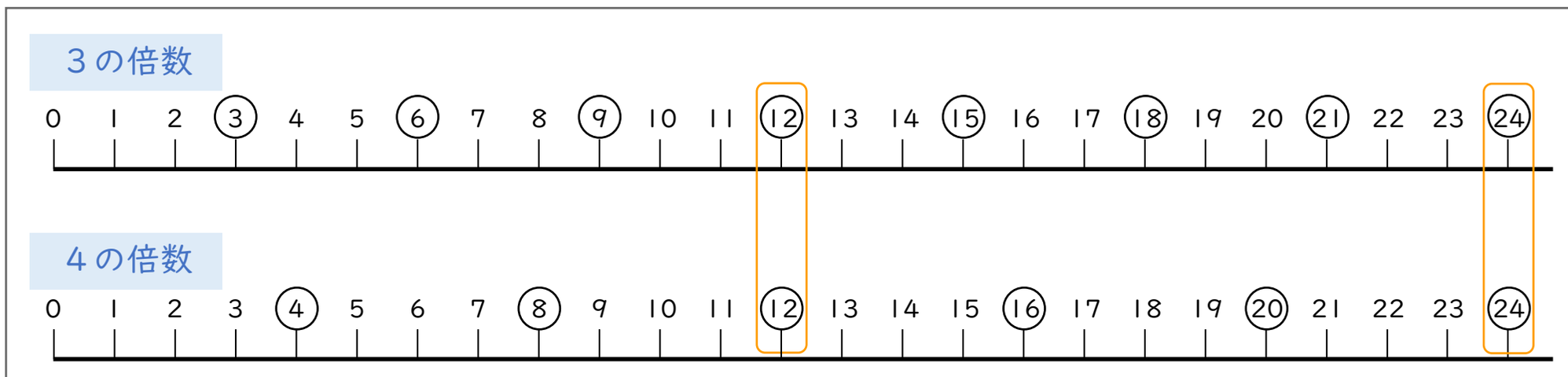
名まえ \_\_\_\_\_

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)

6

日にち：      月      日

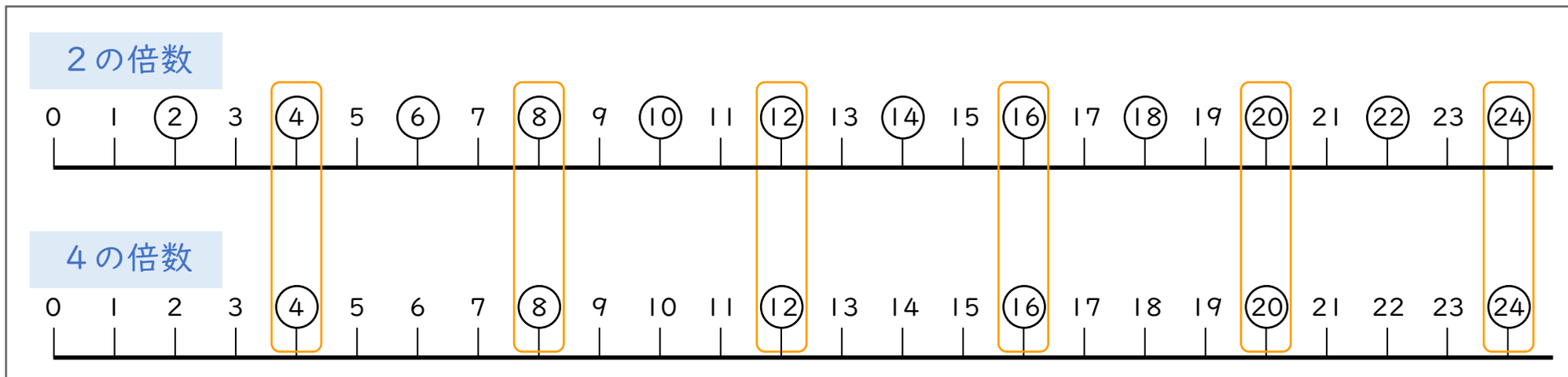
名まえ \_\_\_\_\_

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 **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

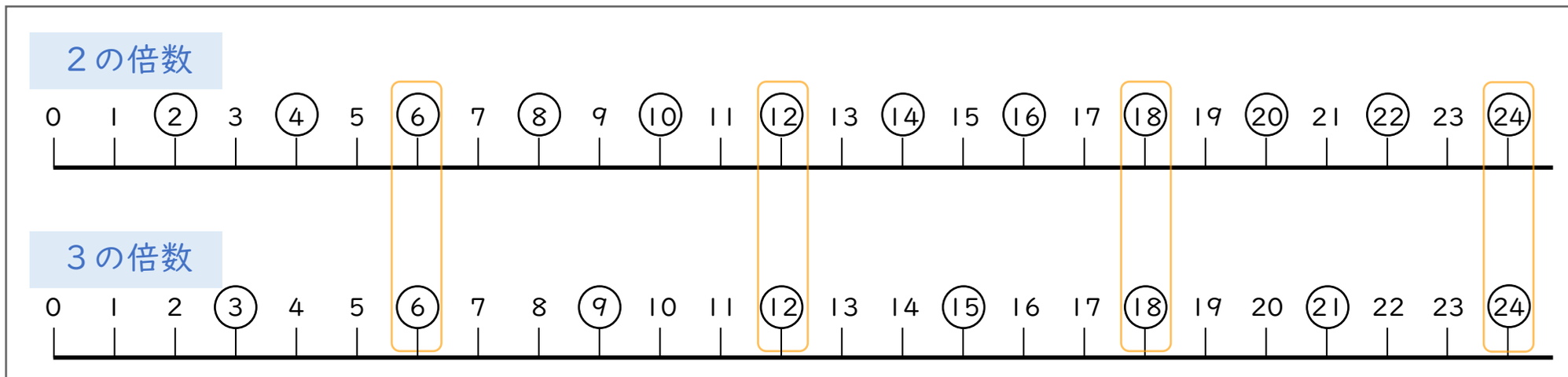
名まえ \_\_\_\_\_

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

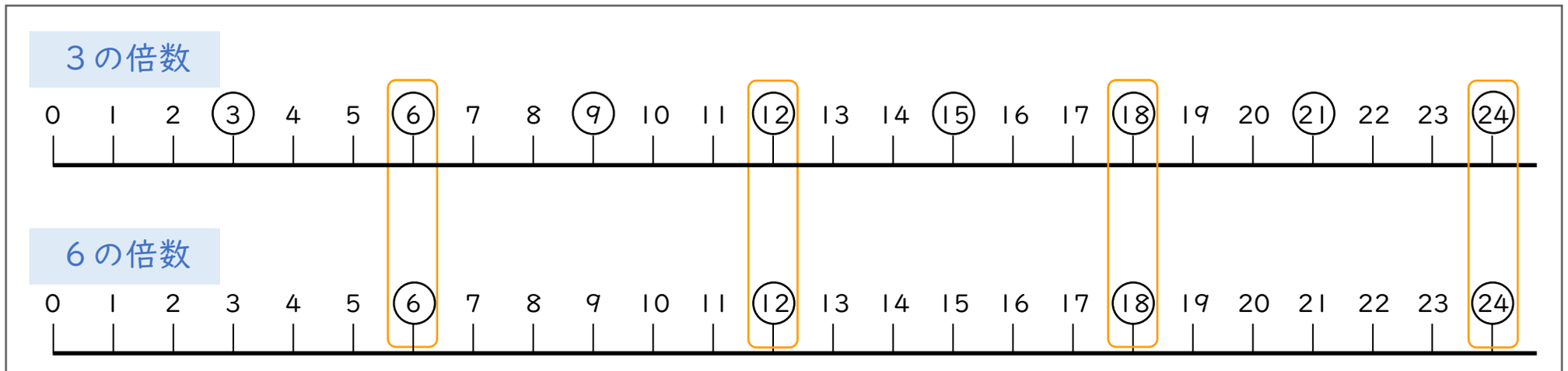
名まえ \_\_\_\_\_

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

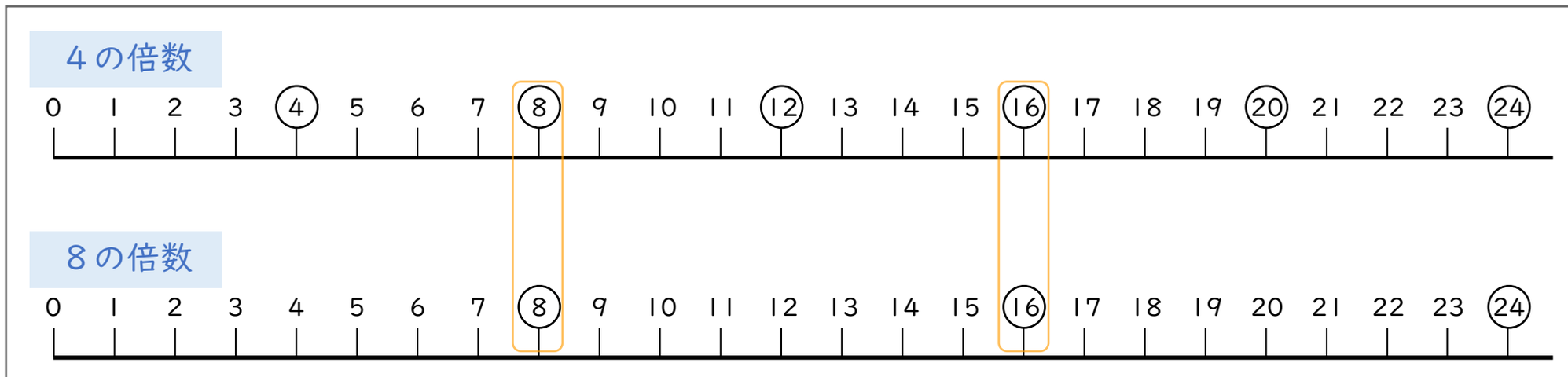
名まえ \_\_\_\_\_

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

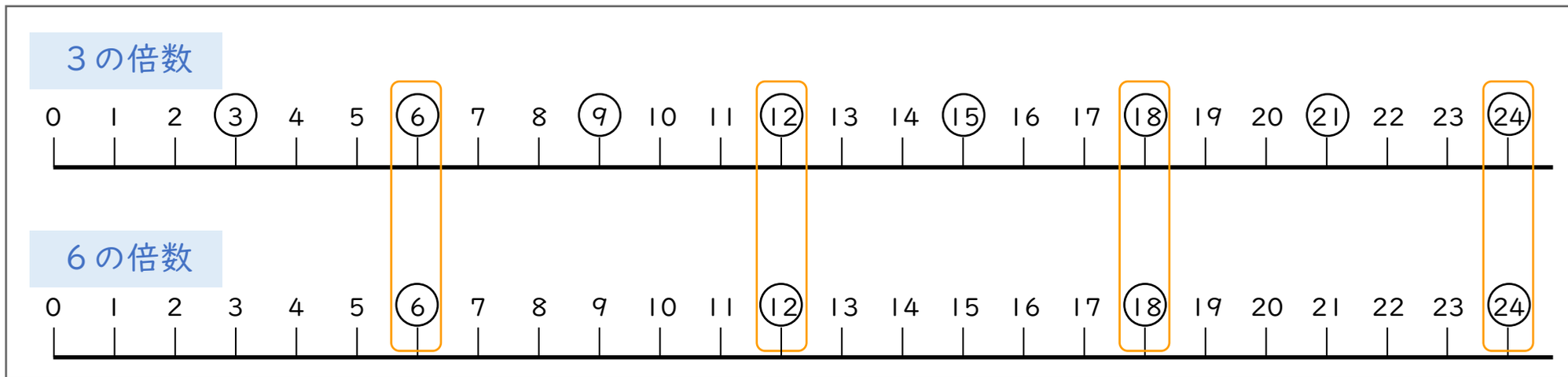
● 公倍数と最小公倍数  
(数直線あり)

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

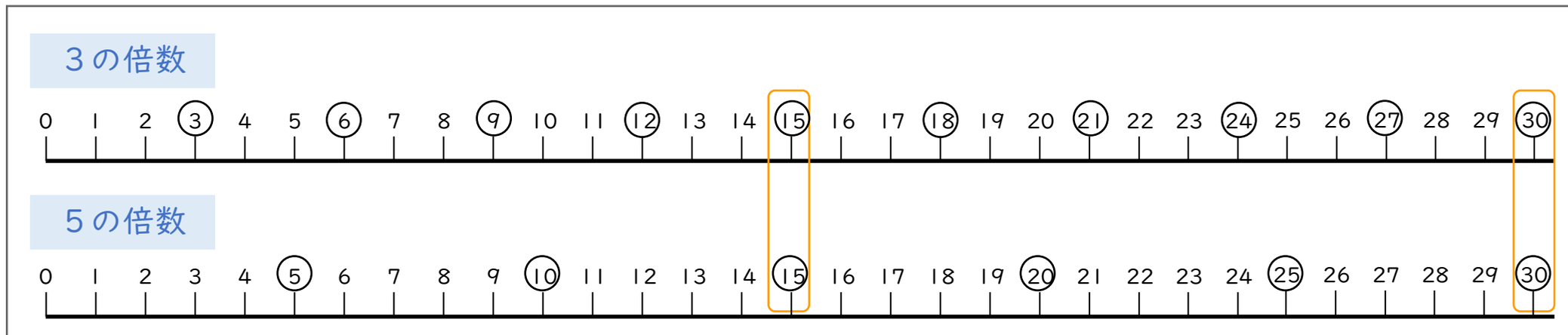
● 公倍数と最小公倍数  
(数直線あり)



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

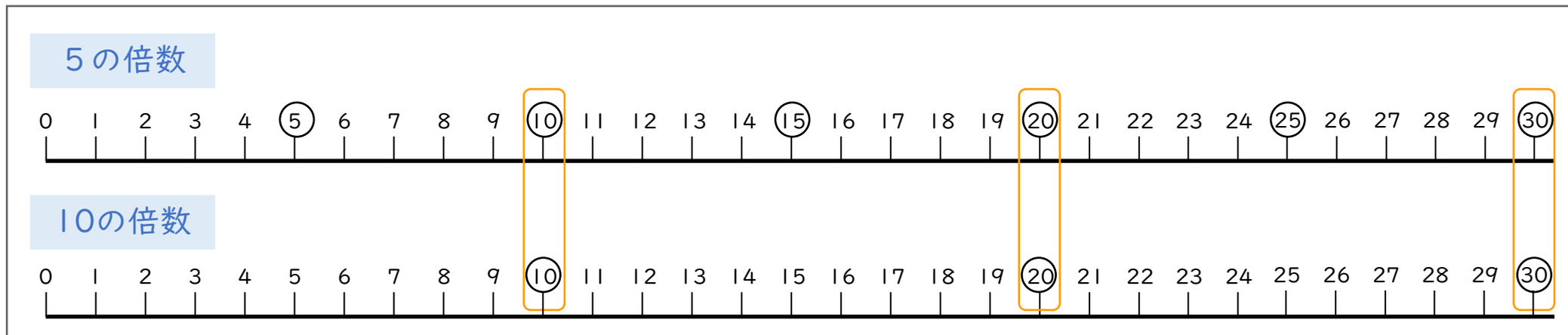
● 公倍数と最小公倍数  
(数直線あり)

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個かきましょう。

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





偶数と奇数  
倍数と約数 3

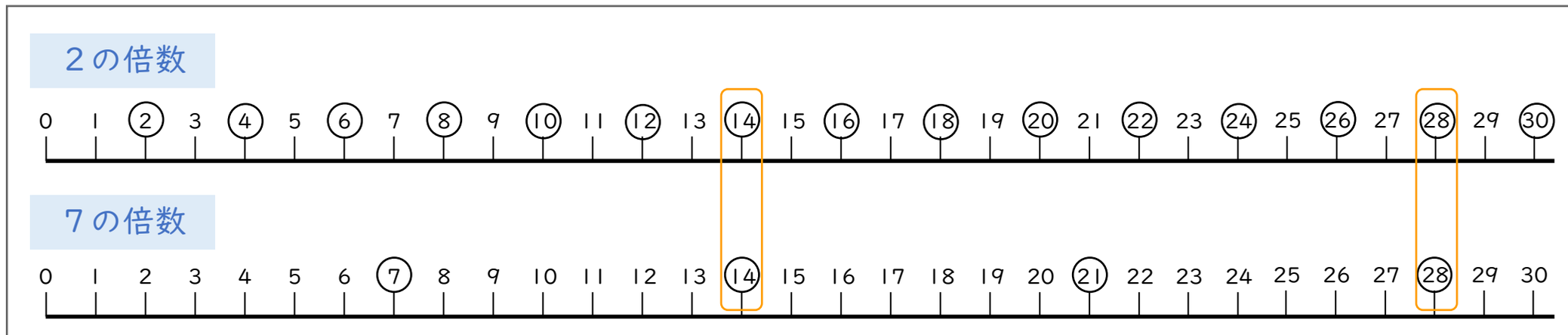
● 公倍数と最小公倍数  
(数直線あり)

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

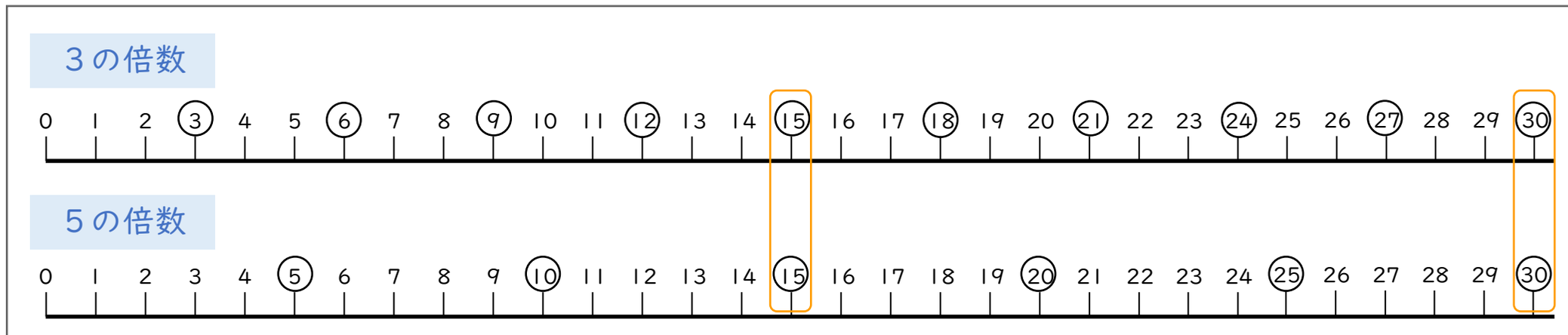
● 公倍数と最小公倍数  
(数直線あり)

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個かきましょう。

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)

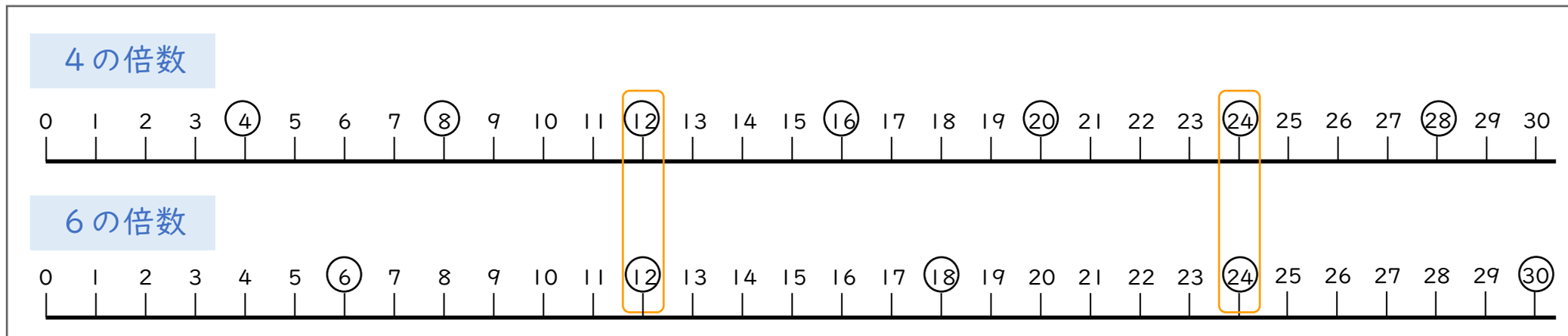
15

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)

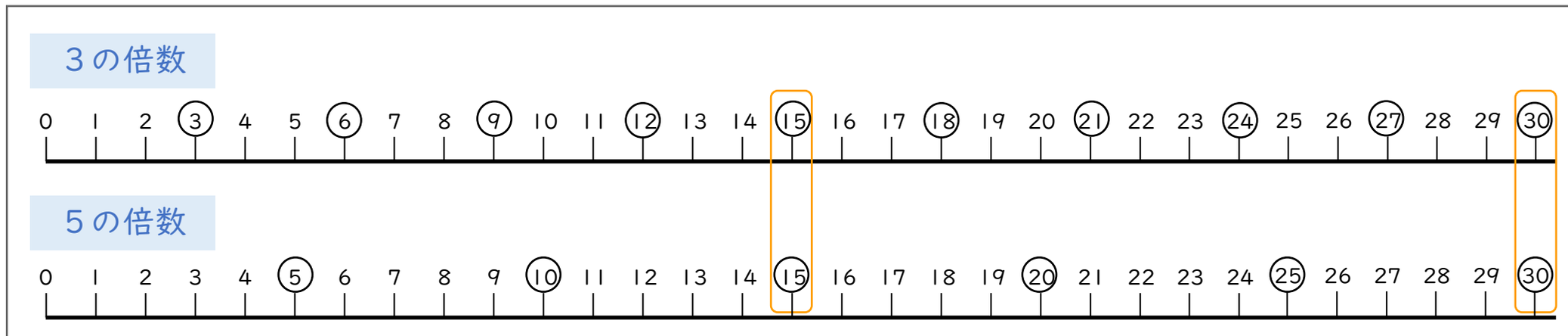
16

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

