



■10の位のぬりぬりたし算 ~くり上がりなし~ (1)

○をぬりながらけいさんしましょう。

なまえ

20 + 60 = 80



 \bigcirc 50 + 40 =

 \bigcirc 40 + 20 =

3 60 + 20 =

4 70 + 30 =

 \bigcirc 20 + 50 =

60 30 + 10 =

 $\bigcirc{7}$ 50 + 40 =

(8) 10 + 80 =

9 80 + 10 =

 $\textcircled{10} \quad 40 + 20 =$







■10の位のぬりぬりたし算 ~くり上がりなし~ (1)

○をぬりながらけいさんしましょう。

なまえ

hightarrow 20 + 60 = 80



 $\bigcirc 20 + 70 =$

2 30 + 50 =

3 40 + 50 =

40 60 + 30 =

 \bigcirc 80 + 10 =

60 + 40 =

 $\bigcirc{7}$ 70 + 30 =

8) 20 + 60 =

90 + 10 =

0 30 + 60 =





•

2年生の計算プリント

■10の位のぬりぬりたし算 ~くり上がりなし~ (1)

○をぬりながらけいさんしましょう。

なまえ

n = 20 + 60 = 80



 \bigcirc 40 + 20 =

 \bigcirc 10 + 70 =

3 50 + 20 =

4 70 + 20 =

 \bigcirc 20 + 80 =

60 + 30 =

780 + 10 =

9 30 + 60 =

(10) 40 + 50 =







■10の位のぬりぬりたし算 ~くり上がりなし~ (1)

○をぬりながらけいさんしましょう。

なまえ

n = 20 + 60 = 80



 $\bigcirc 60 + 40 =$

 \bigcirc 50 + 30 =

3 70 + 10 =

4 10 + 80 =

 \bigcirc 80 + 10 =

 \bigcirc 10 + 50 =

7) 30 + 60 =

890 + 10 =

9 20 + 40 =

0 80 + 10 =







■10の位のぬりぬりたし算 ~くり上がりなし~ (1)

○をぬりながらけいさんしましょう。

なまえ

h = 20 + 60 = 80



 $\bigcirc 1$ 70 + 20 =

 $\bigcirc 30 + 70 =$

3 60 + 30 =

 $\bigcirc 4 \quad 60 + 20 =$

 \bigcirc 80 + 20 =

 \bigcirc 20 + 60 =

 $\bigcirc{7}$ 90 + 10 =

8) 30 + 40 =

9 50 + 50 =

 $10 \quad 70 + 30 =$



こたえ ■10の位のぬりぬりたし算 ~くり上がりなし~ (1)

1P	1	90	

- **(5)**
- (7)
- (10)

2P

- <u>2</u>
- **(5)**
- <u>6</u>
- \bigcirc
- (10)
- 3P
 - ③

 - <u>(5)</u>

 - (8)
 - (10)

- 4P
- 1 2 3

 - **(5)**
 - <u>6</u>
 - (7)

 - (10)
- 5P

 - 2 3 4

 - (5) (6)
 - (7)

 - (10)