

10になるたし算（穴埋め）①

なまえ	
-----	--

□に1～9をあてはめて、しきをかんせいさせましょう。

$3 + \square = 10$

$2 + \square = 10$

$\square + 5 = 10$

$\square + 9 = 10$

$\square + 4 = 10$

$\square + 8 = 10$

$1 + \square = 10$

$\square + 7 = 10$

$\square + 6 = 10$

$4 + \square = 10$

10になるたし算（穴埋め）②

なまえ	
-----	--

□に1～9をあてはめて、しきをかんせいさせましょう。

$9 + \square = 10$

$\square + 3 = 10$

$\square + 2 = 10$

$\square + 5 = 10$

$5 + \square = 10$

$6 + \square = 10$

$\square + 7 = 10$

$4 + \square = 10$

$1 + \square = 10$

$8 + \square = 10$

10になるたし算（穴埋め）③

なまえ	
-----	--

□に1～9をあてはめて、しきをかんせいさせましょう。

$$\square + 1 = 10$$

$$\square + 2 = 10$$

$$7 + \square = 10$$

$$\square + 3 = 10$$

$$\square + 8 = 10$$

$$5 + \square = 10$$

$$3 + \square = 10$$

$$4 + \square = 10$$

$$6 + \square = 10$$

$$2 + \square = 10$$

10になるたし算（穴埋め）④

なまえ	
-----	--

□に1～9をあてはめて、しきをかんせいさせましょう。

$4 + \square = 10$

$\square + 6 = 10$

$2 + \square = 10$

$3 + \square = 10$

$\square + 9 = 10$

$\square + 5 = 10$

$\square + 8 = 10$

$\square + 4 = 10$

$\square + 7 = 10$

$1 + \square = 10$

10になるたし算（穴埋め）⑤

なまえ	
-----	--

□に1～9をあてはめて、しきをかんせいさせましょう。

$$\square + 5 = 10 \quad 1 + \square = 10$$

$$6 + \square = 10 \quad 9 + \square = 10$$

$$4 + \square = 10 \quad \square + 2 = 10$$

$$8 + \square = 10 \quad 5 + \square = 10$$

$$\square + 3 = 10 \quad \square + 7 = 10$$