

5までのたし算①

なまえ	
-----	--

$$2 + 3 = \square$$

$$1 + 1 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

$$1 + 4 = \square$$

$$2 + 1 = \square$$

5までのたし算②

なまえ

$$1 + 3 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

$$3 + 2 = \square$$

5までのたし算③

なまえ

$1 + 4 =$

$2 + 1 =$

$3 + 1 =$

$1 + 1 =$

$2 + 3 =$

5までのたし算④

なまえ

$$2 + 2 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

$$3 + 2 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

5までのたし算⑤

なまえ

$$3 + 1 = \square$$

$$1 + 4 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$1 + 1 = \square$$

$$2 + 1 = \square$$

5までのたし算⑥

なまえ

$1 + 2 =$

$2 + 2 =$

$3 + 2 =$

$1 + 3 =$

$4 + 1 =$

5までのたし算⑦

なまえ

$$1 + 1 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

$$1 + 4 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

5までのたし算⑧

なまえ

$$4 + 1 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$2 + 1 = \square$$

$$3 + 2 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

5までのたし算⑨

なまえ

$$2 + 1 = \square$$

$$1 + 4 = \square$$

$$1 + 1 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

5までのたし算⑩

なまえ

$$3 + 2 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$