

5までのたし算①

なまえ

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet\bullet}{3} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet\bullet\bullet}{4} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

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

$$1 + 4 = \square$$

$$2 + 1 = \square$$

$$3 + 1 = \square$$

$$1 + 1 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

5までのたし算④

なまえ

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet\bullet}{2} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet\bullet\bullet}{4} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet\bullet}{3} + \overset{\bullet\bullet}{2} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet}{2} = \square$$

5までのたし算⑤

なまえ

$$\overset{\bullet\bullet\bullet}{3} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet\bullet\bullet}{4} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

5までのたし算⑥

なまえ

$$1 + 2 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

$$3 + 2 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

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

$$\overset{\bullet\bullet\bullet\bullet}{4} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet\bullet}{3} + \overset{\bullet\bullet}{2} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet}{2} = \square$$

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

$$\overset{\bullet\bullet\bullet}{3} + \overset{\bullet\bullet}{2} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet}{2} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet\bullet\bullet}{4} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \square$$