

九九をつかって

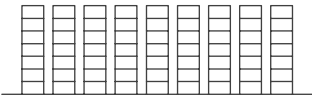
年 組 名前

/15

■ 九九をつかって考えましょう。

①

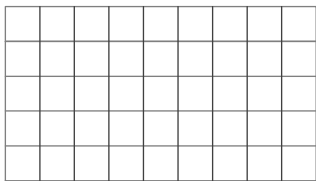
四角を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

②

まず目を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

③

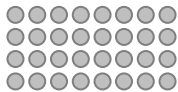
丸を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

④

丸を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑤

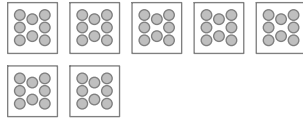
かけ算で考えよう

$7+7+7$

(しき) $\square \times \square = \square$

⑥

丸を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑦

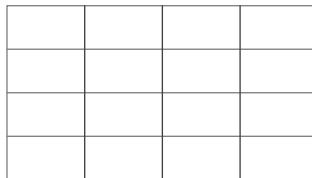
四角を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑧

まず目を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑨

かけ算で考えよう

$5+5+5+5+5$

(しき) $\square \times \square = \square$

⑩

丸を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑪

四角を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑫

丸を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑬

かけ算で考えよう

$6+6+6+6+6+6+6+6$

(しき) $\square \times \square = \square$

⑭

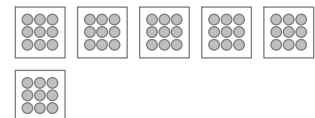
まず目を数えよう



(しき) $\square \times \square = \square$

⑮

丸を数えよう

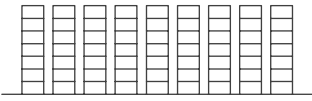


(しき) $\square \times \square = \square$

■ 九九をつかって考えましょう。

①

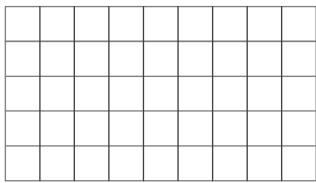
四角を数えよう



(しき) $7 \times 9 = 63$

②

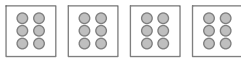
まず目を数えよう



(しき) $5 \times 9 = 45$

③

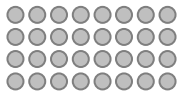
丸を数えよう



(しき) $6 \times 4 = 24$

④

丸を数えよう



(しき) $4 \times 8 = 32$

⑤

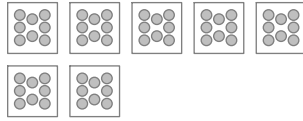
かけ算で考えよう

$7+7+7$

(しき) $7 \times 3 = 21$

⑥

丸を数えよう



(しき) $8 \times 7 = 56$

⑦

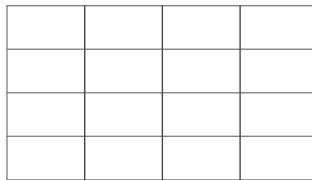
四角を数えよう



(しき) $2 \times 6 = 12$

⑧

まず目を数えよう



(しき) $4 \times 4 = 16$

⑨

かけ算で考えよう

$5+5+5+5+5$

(しき) $5 \times 5 = 25$

⑩

丸を数えよう



(しき) $3 \times 2 = 6$

⑪

四角を数えよう



(しき) $3 \times 7 = 21$

⑫

丸を数えよう



(しき) $2 \times 3 = 6$

⑬

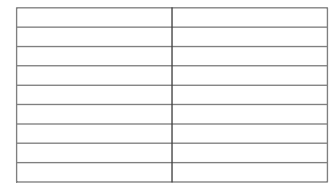
かけ算で考えよう

$6+6+6+6+6+6+6+6$

(しき) $6 \times 8 = 48$

⑭

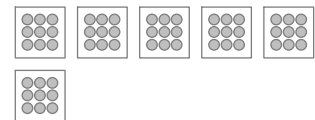
まず目を数えよう



(しき) $9 \times 2 = 18$

⑮

丸を数えよう



(しき) $9 \times 6 = 54$