おぼえよう!かけ算九九

2年 組 番 名前(

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

$$35 \times 7 = 35$$

$$48 \times 6 = 48$$

$$9.3 \times 7 = 2.1$$

$$0.4 \times 9 = 3.6$$

$$0.6 \times 4 = 24$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$3 5 \times 4 = 20$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$0.6 \times 3 = 1.8$$

$$0 8 \times 7 = 56$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$0 6 \times 6 = 36$$

* 計算をしましょう。

2年 組 番 名前(

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

$$24 \times 7 = 28$$

$$45 \times 5 = 25$$

$$92 \times 5 = 10$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$0 5 \times 6 = 30$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$95 \times 7 = 35$$

* 計算をしましょう。

2

おぼえよう!かけ算九九

2年 組 番 名前(

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

$$0.5 \times 2 = 1.0$$

$$26 \times 7 = 42$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$65 \times 6 = 30$$

$$0.4 \times 5 = 2.0$$

$$0.4 \times 8 = 3.2$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$06 6 \times 3 = 18$$

$$3 \times 5 = 15$$

* 計算をしましょう。

おぼえよう!かけ算九九

2年 組 番 名前(

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

$$0.4 \times 9 = 3.6$$

$$38 \times 2 = 16$$

$$4 6 \times 5 = 30$$

$$94 \times 2 = 8$$

$$0.4 \times 7 = 2.8$$

$$34 \times 8 = 32$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$0 7 \times 2 = 14$$

$$0.6 \times 6 = 3.6$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$9 \times 9 = 81$$

* 計算をしましょう。

2

2年 組 番 名前(

* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

①
$$5 \times 3 = 15$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$98 \times 7 = 56$$

$$85 \times 8 = 40$$

$$0.6 \times 7 = 4.2$$

$$0.4 \times 5 = 2.0$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$4 5 \times 2 = 10$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$0 8 \times 9 = 72$$

$$96 \times 7 = 42$$

$$2 \times 5 = 10$$

* 計算をしましょう。