

# □をつかった式 ①

得点            /100  
20点×5

モノマナビ研究所

□にあてはまる数字を書きましょう。

①  $\square + 9 = 12$

②  $\square - 4 = 15$

③  $\square \div 8 = 10$

④  $\square \times 5 = 20$

⑤  $6 + \square = 12$

No.(    )    年    組    名前

# □をつかった式 ②

得点            /100  
20点×5

モノマナビ研究所

□にあてはまる数字を書きましょう。

①  $\square + 4 = 21$

②  $\square - 16 = 6$

③  $\square \div 3 = 8$

④  $\square \times 9 = 63$

⑤  $48 \div \square = 4$

No.(    )    年    組    名前

# □をつかった式 ③

得点            /100  
20点×5

モノマナビ研究所

□にあてはまる数字を書きましょう。

①  $\square + 11 = 20$

②  $\square - 12 = 19$

③  $\square \div 5 = 4$

④  $\square \times 7 = 56$

⑤  $34 - \square = 6$

No.(    )    年    組    名前

# □をつかった式 ④

得点            /100  
20点×5

モノマナビ研究所

□にあてはまる数字を書きましょう。

①  $\square + 5 = 30$

②  $\square - 8 = 24$

③  $\square \div 6 = 12$

④  $\square \times 5 = 35$

⑤  $8 \times \square = 64$

No.(    )    年    組    名前

---

# □をつかった式 ①

□にあてはまる数字を書きましょう。

①  $\square + 6 = 20$

②  $\square \times 3 = 30$

③  $\square - 7 = 10$

④  $\square \div 4 = 16$

⑤  $\square \div 6 = 7$

⑥  $\square - 8 = 6$

⑦  $\square \times 9 = 27$

⑧  $\square + 2 = 20$

⑨  $12 + \square = 12$

⑩  $32 \div \square = 8$

No.( ) 年 組 名前

# □をつかった式 ②

□にあてはまる数字を書きましょう。

①  $\square + 3 = 14$

②  $\square \times 2 = 36$

③  $\square - 1 = 12$

④  $\square \div 5 = 11$

⑤  $\square \div 12 = 5$

⑥  $\square - 15 = 9$

⑦  $\square \times 8 = 72$

⑧  $\square + 7 = 21$

⑨  $32 - \square = 18$

⑩  $16 \times \square = 64$

No.( ) 年 組 名前

# □をつかった式 ③

□にあてはまる数字を書きましょう。

①  $\square + 16 = 20$

②  $\square \times 6 = 42$

③  $\square - 10 = 20$

④  $\square \div 14 = 2$

⑤  $\square \div 2 = 30$

⑥  $\square - 11 = 0$

⑦  $\square \times 4 = 0$

⑧  $\square + 30 = 35$

⑨  $12 + \square = 24$

⑩  $45 \div \square = 5$

No.( ) 年 組 名前

# □をつかった式 ④

□にあてはまる数字を書きましょう。

①  $\square + 9 = 17$

②  $\square \times 5 = 40$

③  $\square - 8 = 16$

④  $\square \div 10 = 4$

⑤  $\square \div 3 = 24$

⑥  $\square - 25 = 20$

⑦  $\square \times 6 = 24$

⑧  $\square + 4 = 12$

⑨  $12 - \square = 6$

⑩  $6 \times \square = 48$

No.( ) 年 組 名前