

## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

|   |   |
|---|---|
| 【学習名】<br>□を使った式   | $\frac{\quad}{100}$<br><small>てんいじょう ごうかく</small><br>90点以上で合格 |
| 【学習のめあて】<br>□にあてはまる数をもとめることができる。  |   |
| 【ふりかえり】      ◎よくわかる      ○わかる      △わからない   |   |
| <p>□にあてはまる数をもとめましょう。</p> <p>① <math>25 + \square = 71</math>      ⑥ <math>\square - 20 = 45</math></p> <p>② <math>\square + 16 = 38</math>      ⑦ <math>\square - 74 = 23</math></p> <p>③ <math>49 + \square = 81</math>      ⑧ <math>\square - 26 = 16</math></p> <p>④ <math>48 + \square = 65</math>      ⑨ <math>\square - 9 = 27</math></p> <p>⑤ <math>\square + 9 = 30</math>      ⑩ <math>\square - 13 = 17</math></p> <p style="text-align: right;">各 10 点</p> |   |

## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

|   |   |
|---|---|
| 【学習名】<br>□を使った式   | <br><small>てんいじょう ごうかく</small><br>90点以上で合格 |
| 【学習のめあて】<br>□にあてはまる数をもとめることができる。  |   |
| 【ふりかえり】<br>◎よくわかる    ○わかる    △わからない   |   |
| <p>□にあてはまる数をもとめましょう。</p> <p>① <math>25 + \boxed{46} = 71</math>    ⑥ <math>\boxed{65} - 20 = 45</math></p> <p>② <math>\boxed{22} + 16 = 38</math>    ⑦ <math>\boxed{97} - 74 = 23</math></p> <p>③ <math>49 + \boxed{32} = 81</math>    ⑧ <math>\boxed{42} - 26 = 16</math></p> <p>④ <math>48 + \boxed{17} = 65</math>    ⑨ <math>\boxed{36} - 9 = 27</math></p> <p>⑤ <math>\boxed{21} + 9 = 30</math>    ⑩ <math>\boxed{30} - 13 = 17</math></p> <p style="text-align: right;">各 10 点</p> |   |