

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 1分までに できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|---|---|---|
| ① $2 \times 3 =$ 6 | ⑪ $2 \times 7 =$ 14 | ⑳ $2 \times 6 =$ 12 |
| ② $2 \times 6 =$ 12 | ⑫ $2 \times 4 =$ 8 | ㉓ $2 \times 9 =$ 18 |
| ③ $2 \times 8 =$ 16 | ⑬ $2 \times 9 =$ 18 | ㉔ $2 \times 3 =$ 6 |
| ④ $2 \times 1 =$ 2 | ⑭ $2 \times 2 =$ 4 | ㉕ $2 \times 5 =$ 10 |
| ⑤ $2 \times 4 =$ 8 | ⑮ $2 \times 6 =$ 12 | ㉖ $2 \times 2 =$ 4 |
| ⑥ $2 \times 7 =$ 14 | ⑯ $2 \times 1 =$ 2 | ㉗ $2 \times 9 =$ 18 |
| ⑦ $2 \times 5 =$ 10 | ⑰ $2 \times 3 =$ 6 | ㉘ $2 \times 8 =$ 16 |
| ⑧ $2 \times 8 =$ 16 | ⑱ $2 \times 7 =$ 14 | ㉙ $2 \times 1 =$ 2 |
| ⑨ $2 \times 2 =$ 4 | ㉑ $2 \times 5 =$ 10 | ㉚ $2 \times 7 =$ 14 |
| ⑩ $2 \times 9 =$ 18 | ㉒ $2 \times 8 =$ 16 | ㉛ $2 \times 4 =$ 8 |

今日の
タイム 分 びょう

おうちのかたへ 2年生の2学期に2のだんの九九を習い、順番通りに覚えてからこのプリントを使ってください。頭の中で2, 4, 6, 8...と順に覚えて九九が言える状態から、ワンランクアップした暗記の力を育みます。

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 1分までに できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|---|---|---|
| ① $5 \times 4 =$ 20 | ⑪ $5 \times 6 =$ 30 | ⑳ $5 \times 2 =$ 10 |
| ② $5 \times 6 =$ 30 | ⑫ $5 \times 8 =$ 40 | ㉓ $5 \times 7 =$ 35 |
| ③ $5 \times 1 =$ 5 | ⑬ $5 \times 3 =$ 15 | ㉔ $5 \times 4 =$ 20 |
| ④ $5 \times 8 =$ 40 | ⑭ $5 \times 9 =$ 45 | ㉕ $5 \times 9 =$ 45 |
| ⑤ $5 \times 3 =$ 15 | ⑮ $5 \times 2 =$ 10 | ㉖ $5 \times 5 =$ 25 |
| ⑥ $5 \times 9 =$ 45 | ⑯ $5 \times 8 =$ 40 | ㉗ $5 \times 7 =$ 35 |
| ⑦ $5 \times 5 =$ 25 | ⑰ $5 \times 4 =$ 20 | ㉘ $5 \times 8 =$ 40 |
| ⑧ $5 \times 2 =$ 10 | ⑱ $5 \times 7 =$ 35 | ㉙ $5 \times 3 =$ 15 |
| ⑨ $5 \times 9 =$ 45 | ㉑ $5 \times 1 =$ 5 | ㉚ $5 \times 6 =$ 30 |
| ⑩ $5 \times 7 =$ 35 | ㉒ $5 \times 5 =$ 25 | ㉛ $5 \times 1 =$ 5 |

今日の
タイム 分 びょう

おうちのかたへ 九九の5の段が順番通りに言えるようになったら、このプリントを使って暗記力を高めましょう。2の段～5の段までは、比較的小子どもたちには覚えやすい九九です。ぜひ30題1分以内全問正解を達成しましょう。

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 1分30びょうまでに できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ① $2 \times 5 =$ 10 | ⑪ $2 \times 1 =$ 2 | ⑳ $2 \times 9 =$ 18 |
| ② $5 \times 3 =$ 15 | ⑫ $5 \times 4 =$ 20 | ㉒ $5 \times 7 =$ 35 |
| ③ $2 \times 8 =$ 16 | ⑬ $2 \times 7 =$ 14 | ㉓ $2 \times 2 =$ 4 |
| ④ $5 \times 9 =$ 45 | ⑭ $5 \times 8 =$ 40 | ㉔ $5 \times 5 =$ 25 |
| ⑤ $2 \times 6 =$ 12 | ⑮ $2 \times 8 =$ 16 | ㉕ $2 \times 3 =$ 6 |
| ⑥ $5 \times 5 =$ 25 | ⑯ $5 \times 2 =$ 10 | ㉖ $5 \times 4 =$ 20 |
| ⑦ $2 \times 2 =$ 4 | ⑰ $2 \times 3 =$ 6 | ㉗ $2 \times 5 =$ 10 |
| ⑧ $5 \times 7 =$ 35 | ⑱ $5 \times 9 =$ 45 | ㉘ $5 \times 6 =$ 30 |
| ⑨ $2 \times 9 =$ 18 | ㉑ $2 \times 4 =$ 8 | ㉙ $2 \times 6 =$ 12 |
| ⑩ $5 \times 1 =$ 5 | ㉚ $5 \times 6 =$ 30 | ㉛ $5 \times 8 =$ 40 |

今日の
タイム 分 びょう

おうちのかたへ 2の段と5の段の九九が交互に出できます。本当の暗記力は、こうした場面で「かけられる数」をざっと切り替え、即答できてこそ身についたといえるのです。目標タイムは1分半としましたが、できれば1分以内を目指したい内容です。

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 1分までに できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ① $3 \times 6 =$ 18 | ⑪ $3 \times 5 =$ 15 | ⑳ $3 \times 9 =$ 27 |
| ② $3 \times 1 =$ 3 | ⑫ $3 \times 9 =$ 27 | ㉒ $3 \times 5 =$ 15 |
| ③ $3 \times 9 =$ 27 | ⑬ $3 \times 3 =$ 9 | ㉓ $3 \times 1 =$ 3 |
| ④ $3 \times 4 =$ 12 | ⑭ $3 \times 8 =$ 24 | ㉔ $3 \times 8 =$ 24 |
| ⑤ $3 \times 8 =$ 24 | ⑮ $3 \times 7 =$ 21 | ㉕ $3 \times 2 =$ 6 |
| ⑥ $3 \times 2 =$ 6 | ⑯ $3 \times 2 =$ 6 | ㉖ $3 \times 7 =$ 21 |
| ⑦ $3 \times 5 =$ 15 | ⑰ $3 \times 6 =$ 18 | ㉗ $3 \times 4 =$ 12 |
| ⑧ $3 \times 9 =$ 27 | ⑱ $3 \times 1 =$ 3 | ㉘ $3 \times 8 =$ 24 |
| ⑨ $3 \times 3 =$ 9 | ㉑ $3 \times 7 =$ 21 | ㉙ $3 \times 6 =$ 18 |
| ⑩ $3 \times 7 =$ 21 | ㉚ $3 \times 4 =$ 12 | ㉛ $3 \times 3 =$ 9 |

今日の
タイム 分 びょう

おうちのかたへ 3の段の九九は「三七21」「三八24」「三九27」の3つが覚えにくいようです。プリントを解く様子をよく見て、どの九九に詰まっているか、時間がかかっているかをチェックし、その九九を徹底的に復習しましょう。

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 1分までに できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|---|---|---|
| ① $4 \times 3 =$ 12 | ⑪ $4 \times 9 =$ 36 | ⑳ $4 \times 3 =$ 12 |
| ② $4 \times 1 =$ 4 | ⑫ $4 \times 5 =$ 20 | ㉓ $4 \times 8 =$ 32 |
| ③ $4 \times 7 =$ 28 | ⑬ $4 \times 8 =$ 32 | ㉔ $4 \times 6 =$ 24 |
| ④ $4 \times 9 =$ 36 | ⑭ $4 \times 3 =$ 12 | ㉕ $4 \times 7 =$ 28 |
| ⑤ $4 \times 5 =$ 20 | ⑮ $4 \times 6 =$ 24 | ㉖ $4 \times 1 =$ 4 |
| ⑥ $4 \times 7 =$ 28 | ⑯ $4 \times 7 =$ 28 | ㉗ $4 \times 5 =$ 20 |
| ⑦ $4 \times 6 =$ 24 | ⑰ $4 \times 2 =$ 8 | ㉘ $4 \times 2 =$ 8 |
| ⑧ $4 \times 8 =$ 32 | ⑱ $4 \times 4 =$ 16 | ㉙ $4 \times 8 =$ 32 |
| ⑨ $4 \times 4 =$ 16 | ㉒ $4 \times 9 =$ 36 | ㉚ $4 \times 4 =$ 16 |
| ⑩ $4 \times 2 =$ 8 | ㉑ $4 \times 1 =$ 4 | ㉛ $4 \times 9 =$ 36 |

今日の
タイム 分 びょう

おうちのかたへ 目標タイムの設定は非常に重要です。30題を1分というのは2年生には厳しい目標ですが、時間を意識することで脳が活性化し、九九の活用カもぐんと増してくるからです。励ましながら、挑戦を続けてください。

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 1分30びょうまでに できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|---|---|---|
| ① $3 \times 7 =$ 21 | ⑪ $3 \times 5 =$ 15 | ⑳ $3 \times 8 =$ 24 |
| ② $4 \times 2 =$ 8 | ⑫ $4 \times 1 =$ 4 | ㉓ $4 \times 5 =$ 20 |
| ③ $3 \times 4 =$ 12 | ⑬ $3 \times 2 =$ 6 | ㉔ $3 \times 6 =$ 18 |
| ④ $4 \times 5 =$ 20 | ⑭ $4 \times 7 =$ 28 | ㉕ $4 \times 7 =$ 28 |
| ⑤ $3 \times 1 =$ 3 | ⑮ $3 \times 8 =$ 24 | ㉖ $3 \times 4 =$ 12 |
| ⑥ $4 \times 8 =$ 32 | ⑯ $4 \times 3 =$ 12 | ㉗ $4 \times 9 =$ 36 |
| ⑦ $3 \times 6 =$ 18 | ⑰ $3 \times 4 =$ 12 | ㉘ $3 \times 5 =$ 15 |
| ⑧ $4 \times 6 =$ 24 | ⑱ $4 \times 9 =$ 36 | ㉙ $4 \times 8 =$ 32 |
| ⑨ $3 \times 3 =$ 9 | ㉒ $3 \times 9 =$ 27 | ㉚ $3 \times 7 =$ 21 |
| ⑩ $4 \times 4 =$ 16 | ㉑ $4 \times 6 =$ 24 | ㉛ $4 \times 4 =$ 16 |

今日の
タイム 分 びょう

おうちのかたへ 毎回タイムをとることで、最初は3分も5分以上もかかっていた子どもが、ある日を境にぐんとタイムを縮められることがわかります。目安は1週間~10日間程度。その日は大いに「驚いて」あげてください。

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 1分までに
 できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|---|---|---|
| ① $0 \times 3 =$ 0 | ⑪ $1 \times 8 =$ 8 | ⑳ $2 \times 1 =$ 2 |
| ② $1 \times 9 =$ 9 | ⑫ $2 \times 2 =$ 4 | ㉑ $0 \times 1 =$ 0 |
| ③ $2 \times 5 =$ 10 | ⑬ $0 \times 9 =$ 0 | ㉒ $1 \times 3 =$ 3 |
| ④ $0 \times 8 =$ 0 | ⑭ $1 \times 1 =$ 1 | ㉓ $2 \times 9 =$ 18 |
| ⑤ $1 \times 4 =$ 4 | ⑮ $2 \times 6 =$ 12 | ㉔ $0 \times 5 =$ 0 |
| ⑥ $2 \times 3 =$ 6 | ⑯ $0 \times 4 =$ 0 | ㉕ $1 \times 5 =$ 5 |
| ⑦ $0 \times 2 =$ 0 | ⑰ $1 \times 6 =$ 6 | ㉖ $2 \times 4 =$ 8 |
| ⑧ $1 \times 7 =$ 7 | ⑱ $2 \times 7 =$ 14 | ㉗ $0 \times 9 =$ 0 |
| ⑨ $2 \times 8 =$ 16 | ㉚ $0 \times 6 =$ 0 | ㉘ $1 \times 7 =$ 7 |
| ⑩ $0 \times 7 =$ 0 | ㉛ $1 \times 2 =$ 2 | ㉙ $2 \times 7 =$ 14 |

今日の
 タイム 分 びょう

おうちのかたへ 1の段や0のかけ算は、ふつう9の段を習った後で習いますが、ここでは先に「1の段の答えはかける数のまま」「0には何をかけても0」ということを、まず教えてあげてください。それからスタートです。

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 1分30びょうまでに
 できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|---|---|---|
| ① $3 \times 2 =$ 6 | ⑪ $4 \times 1 =$ 4 | ⑳ $5 \times 8 =$ 40 |
| ② $4 \times 3 =$ 12 | ⑫ $5 \times 4 =$ 20 | ㉑ $3 \times 9 =$ 27 |
| ③ $5 \times 5 =$ 25 | ⑬ $3 \times 6 =$ 18 | ㉒ $4 \times 6 =$ 24 |
| ④ $3 \times 1 =$ 3 | ⑭ $4 \times 4 =$ 16 | ㉓ $5 \times 9 =$ 45 |
| ⑤ $4 \times 5 =$ 20 | ⑮ $5 \times 2 =$ 10 | ㉔ $3 \times 8 =$ 24 |
| ⑥ $5 \times 3 =$ 15 | ⑯ $3 \times 7 =$ 21 | ㉕ $4 \times 8 =$ 32 |
| ⑦ $3 \times 4 =$ 12 | ⑰ $4 \times 7 =$ 28 | ㉖ $5 \times 7 =$ 35 |
| ⑧ $4 \times 2 =$ 8 | ⑱ $5 \times 6 =$ 30 | ㉗ $3 \times 7 =$ 21 |
| ⑨ $5 \times 1 =$ 5 | ⑲ $3 \times 5 =$ 15 | ㉘ $4 \times 7 =$ 28 |
| ⑩ $3 \times 3 =$ 9 | ㉚ $4 \times 9 =$ 36 | ㉙ $5 \times 5 =$ 25 |

今日の
 タイム 分 びょう

おうちのかたへ 3の段~5の段のランダム九九です。この30題を1分半でこなすには、SS-094,095のプリントを1分以内でできるようにしていることが必須です。あまりにも時間がかかるようなら、3の段・4の段を復習しましょう。

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 1分30びょうまでに できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ① $4 \times 7 =$ 28 | ⑪ $3 \times 9 =$ 27 | ⑳ $1 \times 3 =$ 3 |
| ② $1 \times 9 =$ 9 | ⑫ $5 \times 8 =$ 40 | ㉒ $5 \times 6 =$ 30 |
| ③ $3 \times 6 =$ 18 | ⑬ $0 \times 1 =$ 0 | ㉓ $2 \times 9 =$ 18 |
| ④ $2 \times 5 =$ 10 | ⑭ $1 \times 5 =$ 5 | ㉔ $4 \times 8 =$ 32 |
| ⑤ $0 \times 0 =$ 0 | ⑮ $4 \times 6 =$ 24 | ㉕ $3 \times 8 =$ 24 |
| ⑥ $5 \times 7 =$ 35 | ⑯ $3 \times 7 =$ 21 | ㉖ $0 \times 8 =$ 0 |
| ⑦ $2 \times 7 =$ 14 | ⑰ $5 \times 4 =$ 20 | ㉗ $2 \times 8 =$ 16 |
| ⑧ $1 \times 1 =$ 1 | ⑱ $2 \times 6 =$ 12 | ㉘ $1 \times 7 =$ 7 |
| ⑨ $4 \times 4 =$ 16 | ㉑ $4 \times 9 =$ 36 | ㉙ $0 \times 2 =$ 0 |
| ⑩ $0 \times 5 =$ 0 | ㉚ $3 \times 4 =$ 12 | ㉛ $5 \times 9 =$ 45 |

今日の
タイム 分 びょう

おうちのかたへ 0の段から5の段までの九九のまとめです。各段から5題ずつの出題です。これまでのプリントと違って、かけられる数もランダムになっています。これを1分半で正解すれば、九九の半分は完成です。

次の かけ算の 答えを 書きましょう。このプリントは 2分までに できるように なるまで、くりかえし 何ども れんしゅうしましょう。

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ① $2 \times$ 6 $= 12$ | ⑪ $4 \times$ 9 $= 36$ | ⑳ $2 \times$ 7 $= 14$ |
| ② $3 \times$ 7 $= 21$ | ⑫ $5 \times$ 8 $= 40$ | ㉒ $3 \times$ 8 $= 24$ |
| ③ $4 \times$ 4 $= 16$ | ⑬ $2 \times$ 9 $= 18$ | ㉓ $4 \times$ 6 $= 24$ |
| ④ $5 \times$ 9 $= 45$ | ⑭ $3 \times$ 6 $= 18$ | ㉔ $5 \times$ 6 $= 30$ |
| ⑤ $2 \times$ 2 $= 4$ | ⑮ $4 \times$ 7 $= 28$ | ㉕ $2 \times$ 3 $= 6$ |
| ⑥ $3 \times$ 3 $= 9$ | ⑯ $5 \times$ 4 $= 20$ | ㉖ $3 \times$ 4 $= 12$ |
| ⑦ $4 \times$ 8 $= 32$ | ⑰ $2 \times$ 4 $= 8$ | ㉗ $4 \times$ 5 $= 20$ |
| ⑧ $5 \times$ 7 $= 35$ | ⑱ $3 \times$ 5 $= 15$ | ㉘ $5 \times$ 3 $= 15$ |
| ⑨ $2 \times$ 5 $= 10$ | ㉑ $4 \times$ 3 $= 12$ | ㉙ $3 \times$ 2 $= 6$ |
| ⑩ $3 \times$ 9 $= 27$ | ㉚ $5 \times$ 5 $= 25$ | ㉛ $4 \times$ 2 $= 8$ |

今日の
タイム 分 びょう

おうちのかたへ 2~5の段がランダムにすらすら言えるようになったら、ぜひこの「あなあき九九」にチャレンジしてください。九九を暗記した回路を逆回転させて「かける数」を答える問題は、非常に高いレベルの力を養成します。