

「九九マスターに挑戦！」

校長先生からの挑戦状

レベル1 上がり九九 「 $1 \times 1 = 1 \dots 9 \times 9 = 81$ 」

レベル2 下がり九九 「 $9 \times 9 = 81 \dots 1 \times 1 = 1$ 」

レベル3 とび九九 「ランダムに出題し、答えます」

レベル4 逆九九 これができたなら「スーパー九九マスター！！」



「12」と言われたら、「 2×6 、 6×2 、 3×4 、 4×3 」と答えます。

「13」と言われたら、「九九には、ありません」と答えます。

逆九九（1の段、 $\times 1$ は、ぬいてあります。）

4 : 2×2

6 : 2×3 3×2

8 : 2×4 4×2

9 : 3×3

10 : 2×5 5×2

12 : 2×6 6×2 3×4 4×3

14 : 2×7 7×2

15 : 3×5 5×3

16 : 2×8 8×2 4×4

18 : 2×9 9×2 3×6 6×3

20 : 4×5 5×4

21 : 3×7 7×3

24 : 3×8 8×3 4×6 6×4

25 : 5×5

27 : 3×9 9×3

28 : 4×7 7×4

30 : 5×6 6×5

32 : 4×8 8×4

35 : 5×7 7×5

36 : 4×9 9×4 6×6

40 : 5×8 8×5

42 : 6×7 7×6

45 : 5×9 9×5

48 : 6×8 8×6

49 : 7×7

54 : 6×9 9×6

56 : 7×8 8×7

63 : 7×9 9×7

64 : 8×8

72 : 8×9 9×8

81 : 9×9

このほかは、「九九には、ありません」

2年生のみなさんのチャレンジをおまちしています。 校長先生より 😊