

### 3.14×Nの暗記 ①

【暗記ページ】

2×3.14=6.28	【2時だ！むにゃ、まだ眠い・・・】
3×3.14=9.42	【サンタが9時に やってくる】
4×3.14=12.56	【4階で 12時頃に 待ち合わせ】
5×3.14=15.7	【ゴジラ 一緒に行こうな】
6×3.14=18.84	【ローマ字 知らない 人は恥】
7×3.14=21.98	【七面鳥の肉や！にいくや！】
8×3.14=25.12	【8月 日光 一泊二日】
9×3.14=28.26	【クサイぞ 兄やん 風呂入れ】
12×3.14=37.68	【自由になれない みな牢屋】
14×3.14=43.96	【ジュースのしみに苦勞する】
16×3.14=50.24	【いろいろあるけど これにしい】
18×3.14=56.52	【18歳の頃 コツつかむ】
24×3.14=75.36	【西向くさむらい 何でござろう】
25×3.14=78.5	【双子の弟 名はゴン太】
36×3.14=113.04	【寒いけど いいさ おしっ！】
49×3.14=153.86	【よく来たね いちごさん ハロー】
64×3.14=200.96	【虫 200匹 苦勞する】
81×3.14=254.34	【はい 双子よ 見よ】

3.14×Nの暗記 ②  
くうらんほじゅう  
【空欄補充】

2×3.14=6.28 【2時だ！ 、まだ眠い・・・】

3×3.14=9.42 【<sup>3</sup>サンタが やってくる】

4×3.14=12.56 【4階で に 待ち合わせ】

5×3.14=15.7 【<sup>5</sup>ゴジラ 一緒に 】

6×3.14=18.84 【<sup>6</sup>ローマ字 知らない 】

7×3.14=21.98 【<sup>7</sup>七面鳥の肉や！ ！】

8×3.14=25.12 【8月 】

9×3.14=28.26 【<sup>9</sup>クサイぞ 入れ】

12×3.14=37.68 【 になれない 】

14×3.14=43.96 【<sup>1</sup>ジュースの<sup>4</sup> に する】

16×3.14=50.24 【 あるけど 】

18×3.14=56.52 【18歳の つかむ】

24×3.14=75.36 【 向くさむらい 】

25×3.14=78.5 【<sup>2</sup><sup>5</sup>双子の弟 太】

36×3.14=113.04 【<sup>3</sup><sup>6</sup>寒いけど ！】

49×3.14=153.86 【<sup>4</sup><sup>9</sup>よく来たね 】

64×3.14=200.96 【<sup>6</sup><sup>4</sup>虫 匹 する】

81×3.14=254.34 【<sup>8</sup><sup>1</sup>はい<sup>4</sup> よ 】

3.14×Nの暗記 ③

【暗記ページ】

$2 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【2時だ！むにゃ、まだ眠い・・・】

$3 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【サンタが9時に やってくる】

$4 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【4階で 12時頃に 待ち合わせ】

$5 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【ゴジラ 一緒に行こうな】

$6 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【ローマ字 知らない 人は恥】

$7 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【七面鳥の肉や！にいくや！】

$8 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【8月 日光 一泊二日】

$9 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【クサイぞ 兄やん 風呂入れ】

$12 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【自由になれない みな牢屋】

$14 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【ジュースのしみに苦勞する】

$16 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【いろいろあるけど これにしい】

$18 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【18歳の頃 コツつかむ】

$24 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【西向くさむらい 何でござろう】

$25 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【双子の弟 名はゴン太】

$36 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【寒いけど いいさ おしっ！】

$49 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【よく来たね いちごさん ハロー】

$64 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【虫 200匹 苦勞する】

$81 \times 3.14 = \boxed{\phantom{0000}}$

【はい 双子よ 見よ】

3.14×Nの暗記 ④

【テスト順番通り】

$2 \times 3.14 =$

$3 \times 3.14 =$

$4 \times 3.14 =$

$5 \times 3.14 =$

$6 \times 3.14 =$

$7 \times 3.14 =$

$8 \times 3.14 =$

$9 \times 3.14 =$

$12 \times 3.14 =$

$14 \times 3.14 =$

$16 \times 3.14 =$

$18 \times 3.14 =$

$24 \times 3.14 =$

$25 \times 3.14 =$

$36 \times 3.14 =$

$49 \times 3.14 =$

$64 \times 3.14 =$

$81 \times 3.14 =$

3.14×Nの暗記 ⑤

【テスト並び替え①】

$12 \times 3.14 =$

$7 \times 3.14 =$

$16 \times 3.14 =$

$64 \times 3.14 =$

$36 \times 3.14 =$

$3 \times 3.14 =$

$81 \times 3.14 =$

$18 \times 3.14 =$

$2 \times 3.14 =$

$14 \times 3.14 =$

$6 \times 3.14 =$

$9 \times 3.14 =$

$24 \times 3.14 =$

$25 \times 3.14 =$

$4 \times 3.14 =$

$49 \times 3.14 =$

$5 \times 3.14 =$

$8 \times 3.14 =$

3.14×Nの暗記 ⑥

【テスト並び替え②】

$18 \times 3.14 =$

$49 \times 3.14 =$

$8 \times 3.14 =$

$64 \times 3.14 =$

$36 \times 3.14 =$

$5 \times 3.14 =$

$81 \times 3.14 =$

$24 \times 3.14 =$

$2 \times 3.14 =$

$14 \times 3.14 =$

$6 \times 3.14 =$

$9 \times 3.14 =$

$12 \times 3.14 =$

$25 \times 3.14 =$

$4 \times 3.14 =$

$7 \times 3.14 =$

$3 \times 3.14 =$

$8 \times 3.14 =$