

■ 九九のまきものをかんせいさせましょう。

① 9のだん

くいちが	9
くに	18
くせん	27
くし	36
くご	45
くろく	9 × 6 =
くしち	9 × 7 =
くは	9 × 8 =
くく	81

② 5のだん

ごいちが	5
ごに	5 × 2 =
ごせん	5 × 3 =
ごし	5 × 4 =
ごご	25
ごろく	30
ごしち	35
ごは	40
ごっく	45

③ 8のだん

はちいちが	8 × 1 =
はちに	8 × 2 =
はちせん	24
はちし	32
はちご	40
はちろく	8 × 6 =
はちしち	56
はちぱ	64
はちっく	72

④ 2のだん

にいちが	2 × 1 =
ににんが	2 × 2 =
にせんが	6
にしが	8
にご	2 × 5 =
にろく	12
にしち	14
にち	16
にく	18

⑤ 6のだん

ろくいちが	6 × 1 =
ろくに	6 × 2 =
ろくせん	18
ろくし	6 × 4 =
ろくご	30
ろくろく	36
ろくしち	42
ろくは	48
ろくっく	54

⑥ 3のだん

さんいちが	3
さんにが	3 × 2 =
さんせんが	9
さんし	12
さんご	3 × 5 =
さんろく	3 × 6 =
さんしち	21
さんぱ	24
さんく	27

⑦ 4のだん

しいちが	4 × 1 =
しにが	8
しせん	12
しし	16
しご	20
しろく	24
ししち	4 × 7 =
しは	4 × 8 =
しっく	36

⑧ 7のだん

しちいちが	7
しちに	14
しちせん	21
しちし	28
しちご	7 × 5 =
しちろく	42
しちしち	49
しちは	7 × 8 =
しちく	7 × 9 =

九九のまきもの

年 組 名前

/24

■ 九九のまきものをかんせいさせましょう。

① 9のだん

くいちが	9
くに	18
くせん	27
くし	36
くご	45
くろく	$9 \times 6 = 54$
くしち	$9 \times 7 = 63$
くは	$9 \times 8 = 72$
くく	81

② 5のだん

ごいちが	5
ごに	$5 \times 2 = 10$
ごせん	$5 \times 3 = 15$
ごし	$5 \times 4 = 20$
ごご	25
ごろく	30
ごしち	35
ごは	40
ごっく	45

③ 8のだん

はちいちが	$8 \times 1 = 8$
はちに	$8 \times 2 = 16$
はちせん	24
はちし	32
はちご	40
はちろく	$8 \times 6 = 48$
はちしち	56
はちぱ	64
はちっく	72

④ 2のだん

にいちが	$2 \times 1 = 2$
ににんが	$2 \times 2 = 4$
にせんが	6
にしが	8
にご	$2 \times 5 = 10$
にろく	12
にしち	14
にち	16
にく	18

⑤ 6のだん

ろくいちが	$6 \times 1 = 6$
ろくに	$6 \times 2 = 12$
ろくせん	18
ろくし	$6 \times 4 = 24$
ろくご	30
ろくろく	36
ろくしち	42
ろくは	48
ろくっく	54

⑥ 3のだん

さんいちが	3
さんにが	$3 \times 2 = 6$
さんせん	9
さんし	12
さんご	$3 \times 5 = 15$
さんろく	$3 \times 6 = 18$
さんしち	21
さんぱ	24
さんく	27

⑦ 4のだん

しいちが	$4 \times 1 = 4$
しにが	8
しせん	12
しし	16
しご	20
しろく	24
ししち	$4 \times 7 = 28$
しは	$4 \times 8 = 32$
しっく	36

⑧ 7のだん

しちいちが	7
しちに	14
しちせん	21
しちし	28
しちご	$7 \times 5 = 35$
しちろく	42
しちしち	49
しちは	$7 \times 8 = 56$
しちく	$7 \times 9 = 63$