

[かいせつ]

①	2 ^{ばい} 倍
②	6倍
③	5倍
④	3倍
⑤	9倍
⑥	6倍
⑦	3倍

① $6 \div 3 = 2$

② $12 \div 2 = 6$

③ $5 \div 1 = 5$

④ $24 \div 8 = 3$

⑤ $81 \div 9 = 9$

⑥ $18 \div 3 = 6$

⑦ $21 \div 7 = 3$



1

[かいせつ]

何倍かをもとめる場合は、わり算を^{つか}使います。

式	$63 \div 9 = 7$
答え	7 ^{ばい} 倍

2

式	$25 \div 5 = 5$
答え	5倍

3

式	$15 \div 5 = 3$
答え	3倍



[かいせつ]

①	9 ^{ばい} 倍
②	3倍
③	3倍
④	7倍
⑤	9倍
⑥	4倍
⑦	5倍

① $9 \div 1 = 9$

② $12 \div 4 = 3$

③ $27 \div 9 = 3$

④ $49 \div 7 = 7$

⑤ $72 \div 8 = 9$

⑥ $36 \div 4 = 9$

⑦ $15 \div 3 = 5$



1

[かいせつ]

何倍かをもとめる場合は、わり算を使いま
す。

式	$24 \div 8 = 3$
答え	3 ^{ばい} 倍

2

式	$12 \div 4 = 3$
答え	3倍

3

式	$49 \div 7 = 7$
答え	7倍



1

[かいせつ]

①	3 ^{ばい} 倍
②	9倍
③	2倍
④	7倍
⑤	9倍

1 ① $6 \div 2 = 3$

② $9 \div 1 = 9$

③ $18 \div 9 = 2$

④ $21 \div 3 = 7$

⑤ $36 \div 4 = 9$

2

式	$35 \div 7 = 5$
答え	5倍



1

[かいせつ]

①	8 ^{ばい} 倍
②	4倍
③	6倍
④	4倍
⑤	9倍

1 ① $8 \div 1 = 8$

② $12 \div 3 = 4$

③ $42 \div 7 = 6$

④ $32 \div 8 = 4$

⑤ $27 \div 3 = 9$

2

式	$15 \div 5 = 3$
答え	3倍



1

[かいせつ]

①	4 ^{ばい} 倍
②	8倍
③	2倍

1 ① $8 \div 2 = 4$

② $2 + 8 + 6 = 16$ なので, $16 \div 2 = 8$

③ $16 \div 8 = 2$

2

①	6
②	9
③	5

2 ① $\square \div 2 = 3$ なので, $3 \times 2 = 6$

② $81 \div \square = 9$ なので, $9 \times \square = 81$
このことから, $81 \div 9 = 9$

③ $45 \div 9 = 5$



1

[かいせつ]

①	3 ^{ばい} 倍
②	3倍
③	6倍

1 ① $12 \div 4 = 3$

② $4 + 12 + 8 = 24$ なので, $24 \div 8 = 3$

③ $24 \div 4 = 6$

2

①	7
②	3
③	8

2 ① $49 \div 7 = 7$

② $21 \div \square = 7$ なので, $7 \times \square = 21$
このことから, $21 \div 7 = 3$

③ $\square \div 2 = 4$ なので, $4 \times 2 = 8$

1

[かいせつ]

①	2 ^{ばい} 倍
②	8倍
③	4倍

1 ① $6 \div 3 = 2$

② $3 + 6 + 15 = 24$ なので, $24 \div 3 = 8$

③ $24 \div 6 = 4$

2

①	2
②	9
③	16

2 ① $4 \div \square = 2$ なので $2 \times \square = 4$
このことから, $4 \div 2 = 2$

② $63 \div 7 = 9$

③ $\square \div 2 = 8$ なので, $8 \times 2 = 16$