

偶数と奇数

年 組 名前

/15

■ 奇数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

①

38	7	77	64	15
86	19	6	3	92

■ 偶数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

②

817	7424	7805	6249	409
124	288	193	3786	5661

■ たし算やひき算、かけ算の答えが偶数になるカードをすべて選んで、記号で答えましょう。
ただし、ひき算を考えるときには、「ひく数」よりも「ひかれる数」の方が大きいものとします。

ア 奇数 + 奇数	イ 偶数 + 奇数	ウ 偶数 + 1	エ 偶数 + 偶数	オ 奇数 × 偶数
カ 偶数 × 奇数	キ 奇数 × 奇数	ク 奇数 - 1	ケ 偶数 - 偶数	コ 奇数 - 奇数
サ 偶数 - 1	シ 奇数 + 1	③ 偶数		

■ たし算やひき算、かけ算の答えが奇数・偶数のどちらになるか答えましょう。

④ 637×836 奇数・偶数	⑦ $983 - 285$ 奇数・偶数	⑩ $964 - 142$ 奇数・偶数	⑬ $614 + 309$ 奇数・偶数
⑤ $229 + 705$ 奇数・偶数	⑧ 452×441 奇数・偶数	⑪ 502×598 奇数・偶数	⑭ $857 + 748$ 奇数・偶数
⑥ $873 - 676$ 奇数・偶数	⑨ $394 - 217$ 奇数・偶数	⑫ 711×179 奇数・偶数	⑮ $486 + 138$ 奇数・偶数

偶数と奇数

年 組 名前

/15

■ 奇数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

①

38	7	77	64	15
86	19	6	3	92

■ 偶数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

②

817	7424	7805	6249	409
124	288	193	3786	5661

■ たし算やひき算、かけ算の答えが偶数になるカードをすべて選んで、記号で答えましょう。
ただし、ひき算を考えるときには、「ひく数」よりも「ひかれる数」の方が大きいものとします。

ア 奇数 + 奇数	イ 偶数 + 奇数	ウ 偶数 + 1	エ 偶数 + 偶数	オ 奇数 × 偶数
カ 偶数 × 奇数	キ 奇数 × 奇数	ク 奇数 - 1	ケ 偶数 - 偶数	コ 奇数 - 奇数
サ 偶数 - 1	シ 奇数 + 1	③ 偶数 ア, エ, オ, カ, ク, ケ, コ, シ		

■ たし算やひき算、かけ算の答えが奇数・偶数のどちらになるか答えましょう。

④ 637×836 奇数 · 偶数	⑦ $983 - 285$ 奇数 · 偶数	⑩ $964 - 142$ 奇数 · 偶数	⑬ $614 + 309$ 奇数 · 偶数
⑤ $229 + 705$ 奇数 · 偶数	⑧ 452×441 奇数 · 偶数	⑪ 502×598 奇数 · 偶数	⑭ $857 + 748$ 奇数 · 偶数
⑥ $873 - 676$ 奇数 · 偶数	⑨ $394 - 217$ 奇数 · 偶数	⑫ 711×179 奇数 · 偶数	⑮ $486 + 138$ 奇数 · 偶数