

偶数と奇数

年 組 名前

/15

■ 偶数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

①

56	33	81	15	1
18	2	20	42	6

■ 奇数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

②

5939	850	210	434	4003
1978	502	887	3226	249

■ 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 × 偶数	イ 偶数 × 奇数	ウ 奇数 × 奇数	エ 奇数 - 偶数	オ 奇数 - 奇数
カ 偶数 + 1	キ 偶数 - 偶数	ク 偶数 × 偶数	ケ 偶数 + 偶数	コ 偶数 - 奇数
サ 奇数 + 奇数	シ 奇数 + 偶数	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 $639 + 165$ 奇数 · 偶数	⑦ $949 - 581$ 奇数 · 偶数	⑩ $603 + 692$ 奇数 · 偶数	⑬ $921 - 758$ 奇数 · 偶数
⑤ $718 + 555$ 奇数 · 偶数	⑧ $462 + 216$ 奇数 · 偶数	⑪ $396 - 132$ 奇数 · 偶数	⑭ $548 - 377$ 奇数 · 偶数
⑥ 863×357 奇数 · 偶数	⑨ 479×976 奇数 · 偶数	⑫ 424×701 奇数 · 偶数	⑮ 244×884 奇数 · 偶数

偶数と奇数

年 組 名前

/15

■ 偶数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

①

56	33	81	15	1
18	2	20	42	6

■ 奇数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

②

5939	850	210	434	4003
1978	502	887	3226	249

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

■ 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 $639 + 165$ 奇数 · 偶数	⑦ $949 - 581$ 奇数 · 偶数	⑩ $603 + 692$ 奇数 · 偶数	⑬ $921 - 758$ 奇数 · 偶数
⑤ $718 + 555$ 奇数 · 偶数	⑧ $462 + 216$ 奇数 · 偶数	⑪ $396 - 132$ 奇数 · 偶数	⑭ $548 - 377$ 奇数 · 偶数
⑥ 863×357 奇数 · 偶数	⑨ 479×976 奇数 · 偶数	⑫ 424×701 奇数 · 偶数	⑮ 244×884 奇数 · 偶数