/15

■ 奇数をすべて選んで、丸(〇)をつけて答えましょう。

- (18)
- 64
- 39
- 72)
- (13)

- 5
- 46
- 6
- 3
- 21)

■ 偶数をすべて選んで、丸(○)をつけて答えましょう。

2

8422	(689)	(586)	(096	268
9950	796)	3184	578)	(855)

■ 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 偶数 + 偶数

偶数×奇数

| う数 + 奇数

上 偶数×偶数 オ 奇数 × 奇数

カ 奇数 - 奇数

+ 偶数 - 奇数 |ク | 偶数 + | |ケ | 偶数 - I

ュ 奇数 + I

サ | 奇数 - 偶数

ン 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。
- 4 703 + 518

奇数 ・ 偶数

 $\bigcirc 7452 + 604$

奇数 ・ 偶数

 $\bigcirc 578 - 312$

奇数 ・ 偶数

(3) 858 \times 971

奇数 ・ 偶数

(5) 194 + 685

奇数 ・ 偶数

奇数 ・ 偶数

(I) 887×936

奇数 ・ 偶数

(A) 426 – 283

奇数 ・ 偶数

6 695 × 269

奇数 ・ 偶数

9899 + 227

奇数 ・ 偶数

(2) 965 - 146

奇数 ・ 偶数

(5) 354 × 562

奇数 ・ 偶数

/15

■ 奇数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

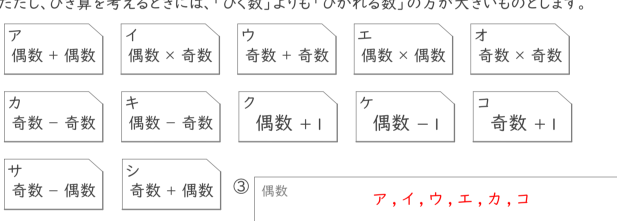
 (18)
 (64)
 (39)
 (72)
 (13)

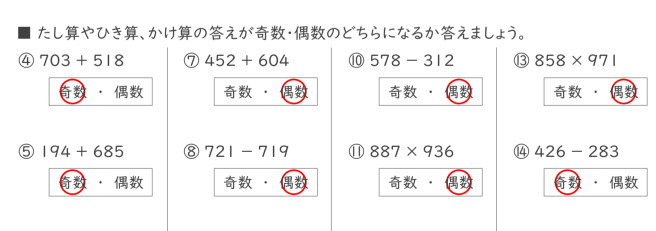
 (5)
 (46)
 (6)
 (3)
 (21)

■ 偶数をすべて選んで、丸(〇)をつけて答えましょう。

2 8422 689 586 096 268 9950 796) \$184 578) 855

■ 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。





6 695 × 269

奇数 · 偶数 奇数 · 偶数

(9) 899 + 227

数・偶数・偶数・偶数

(2) 965 - 146

⑤ 354 × 562 奇数 · 偶数