/ 7

■ ア~ソの15枚のカードに、それぞれ1つずつ分数が書かれています。

等しい分数が書かれたカードの組を7組選び、それぞれ記号で答えましょう。

 $r. \frac{63}{49}$

1. <u>10</u>

ウ. <u>20</u> 24

エ. 81 36 オ. <u>45</u> 63 $\frac{4}{24}$

 +.
 12

 30

 $2. \quad \frac{9}{7}$

 $\tau. \frac{14}{35}$

 □

 18

 20

#. <u>18</u>

シ. 45 50

 $7. \frac{5}{35}$

t. <u>10</u> 60

y. −6 42

۲

۲

۲

۲

と

۲

۲

/ 7

■ ア~ソの15枚のカードに、それぞれ1つずつ分数が書かれています。

等しい分数が書かれたカードの組を7組選び、それぞれ記号で答えましょう。

ア。 49

イ. 14

20 ウ. 24

5

81 工. 36

9

45 才. 63

5

力. 24

1

12 丰。 30

2

2.

ケ. 35

2

18 コ. 20

18 サ.

45 シ. 50

ス.

セ.

60

ソ.

ク ア 2

1

と オ

サ 工 Z

力

セ 2

丰 ケ 2

シ コ 7

ス ソ 7