

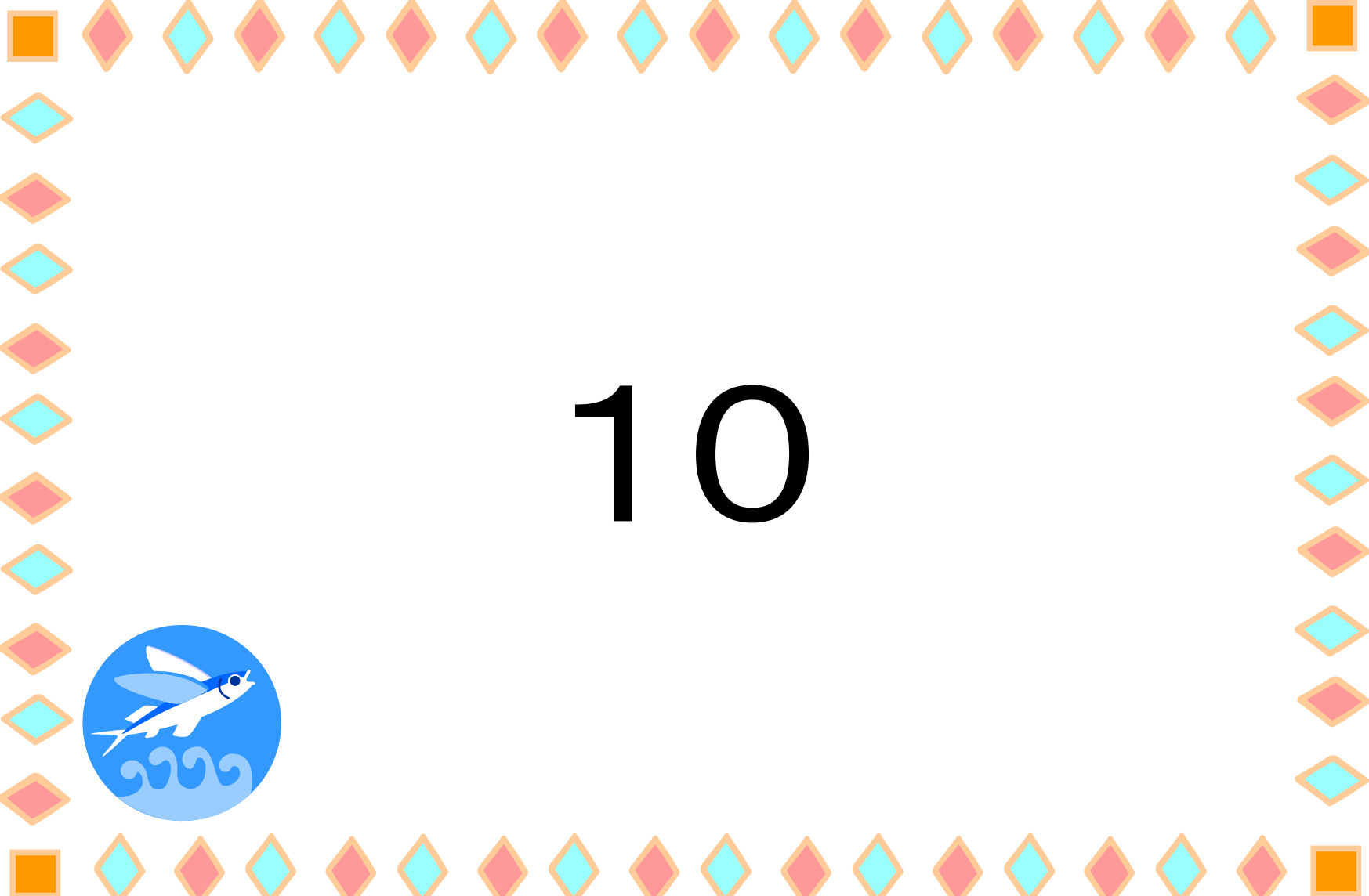
算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【1】 表

整数も小数も、 個
集まると位が1つ上がり
ます。



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【1】裏

10



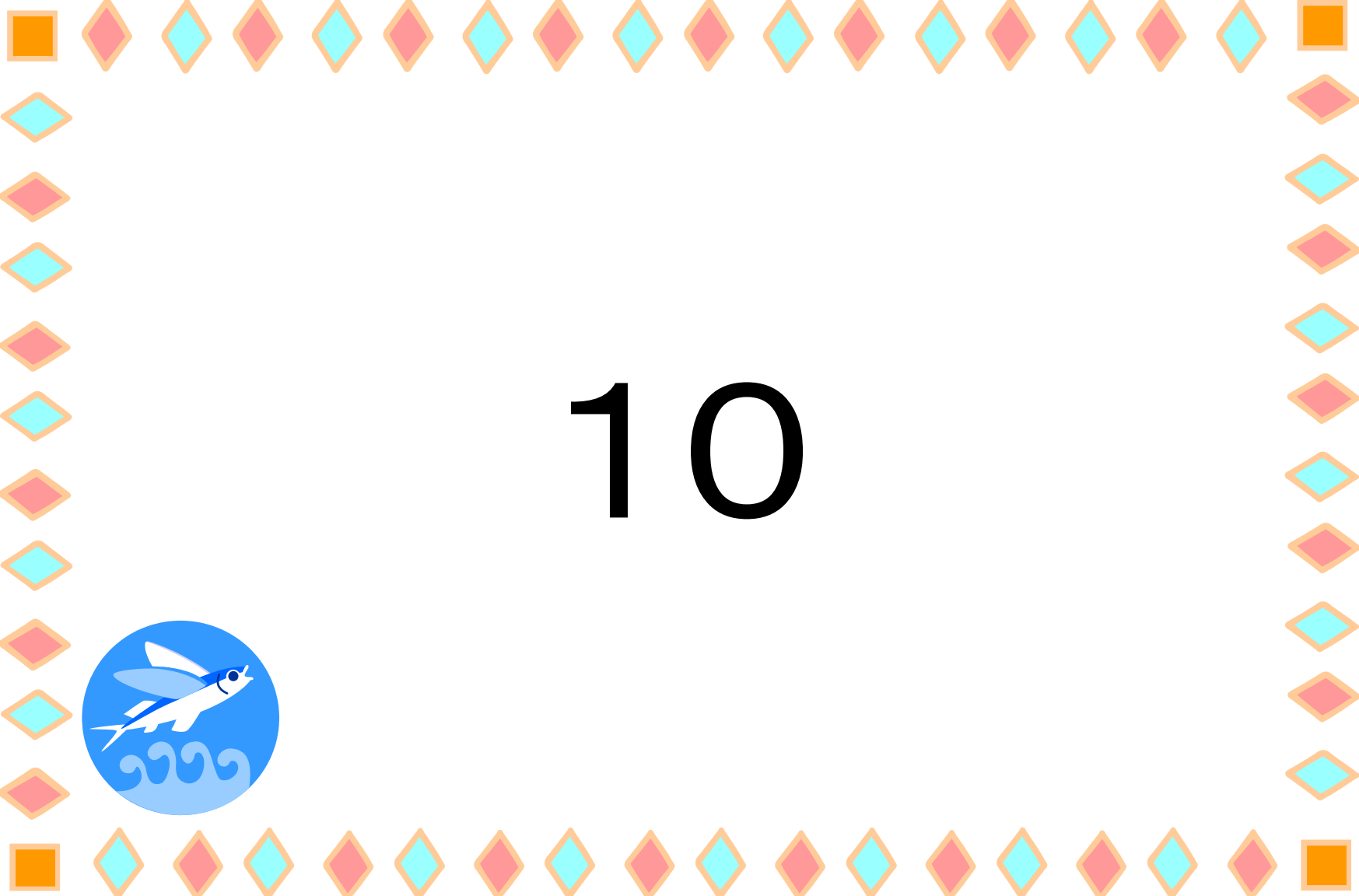
算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【2】 表

整数も小数も、等分されると位が1つ下がります。



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【2】裏

10



ある数を10倍した
数は、小数点を に1けたうつした数
です。



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【3】 裏

右



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【4】 表

1.56の10倍は？



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【4】 裏

15.6



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【5】 表

1.56の100倍は？



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【5】 裏

156



1

ある数の $\frac{1}{10}$ の数
は、小数点を
に1けたうつした数
です。



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【6】 裏

左



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【7】 表

37の $\frac{1}{10}$ は？



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【7】 裏

3.7



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【8】 表

37 の $\frac{1}{100}$ は？



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【8】裏

0.37



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【9】 表

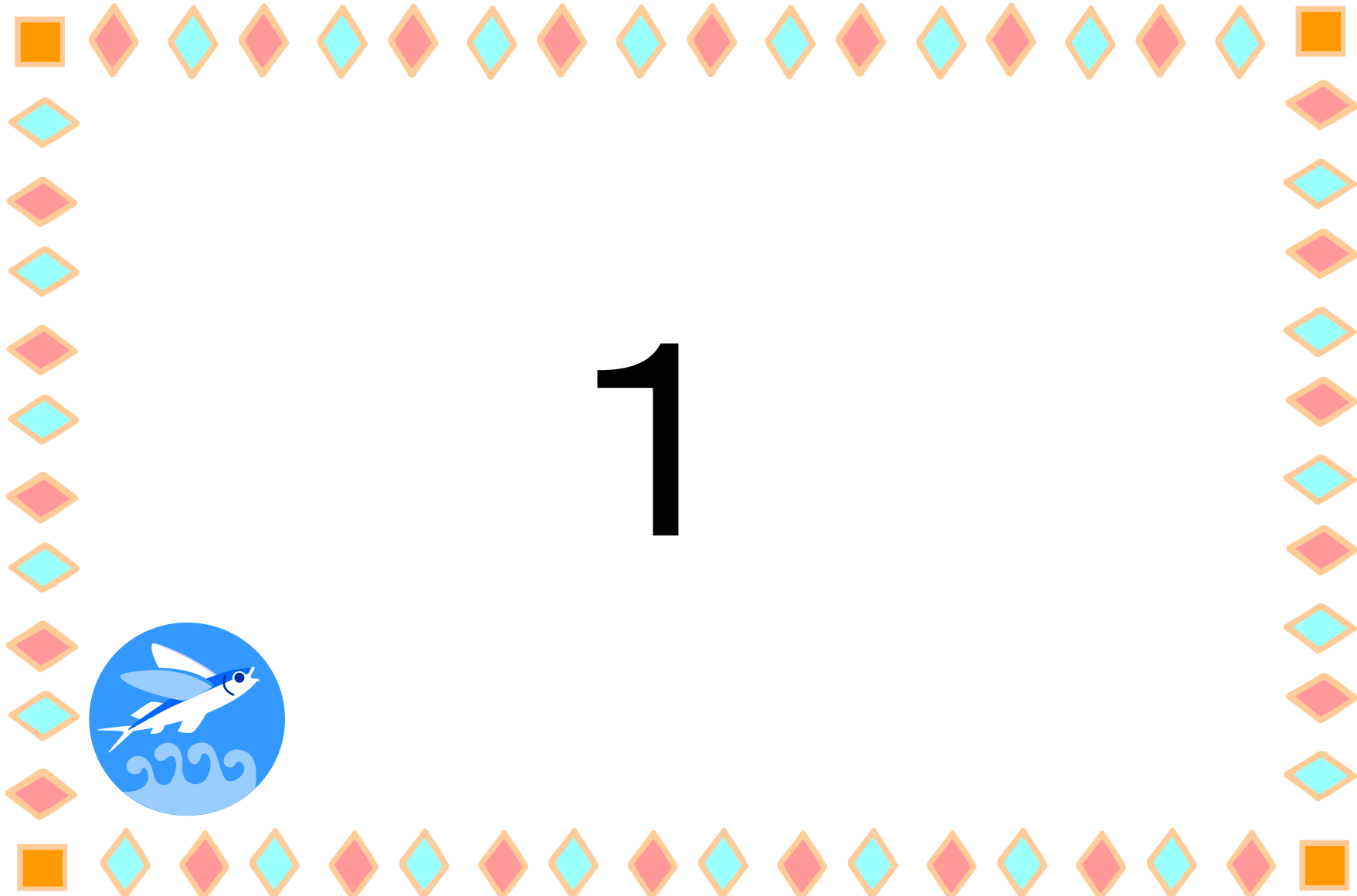
58.3

$$= 10 \times 5 + \square \times 8 + 1.0 \times 3$$



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【9】裏

1



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【10】 表

0.25

$$= 0.1 \times 2 + \square \times 5$$



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【10】 裏

0.01



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【11】 表

1 kg = g



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【11】 裏

1000



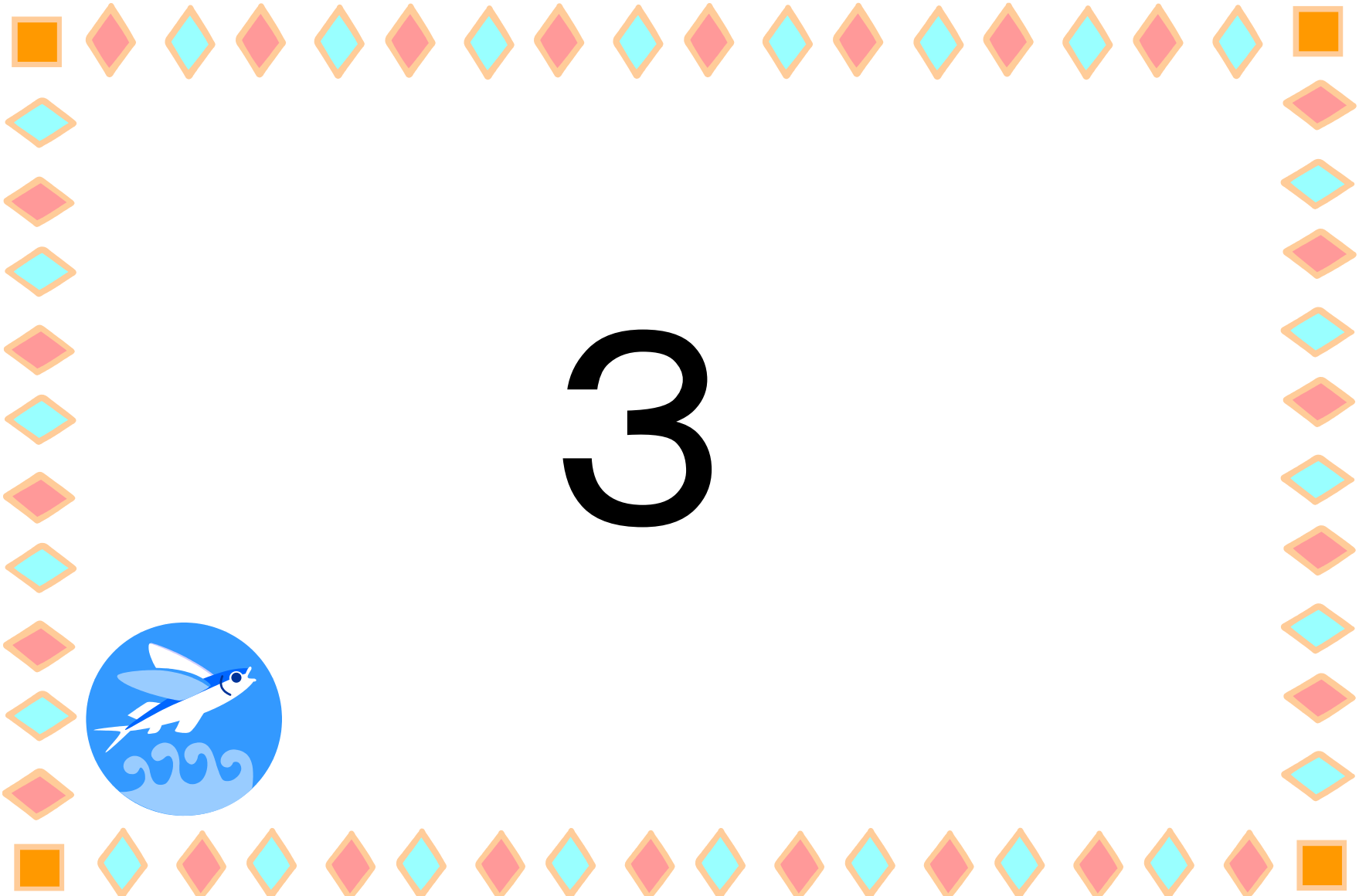
算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【12】 表

3000g = kg



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【12】 裏

3



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【13】 表

100mL = L



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【13】 裏

0.1



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【14】 表

$$0.5\text{L} = \boxed{}\text{mL}$$



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【14】 裏

500



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【15】 表

1000m = km



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【15】裏

1



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【16】 表

$$4\text{km} = \boxed{}\text{m}$$



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【16】裏

4000



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【17】 表

1 m = cm



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【17】 裏

100



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【18】 表

200cm = m



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【小数と整数】NO【18】裏

2

