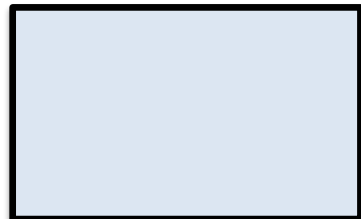


真分数に整数をかける計算

①



はそのままにして



真分数に整数をかける計算

① 分母はそのままにして

② にその整数をかけ
て計算します。



真分数に整数をかける計算

① 分母はそのままにして

② 分子にその整数をかけ
て計算します。



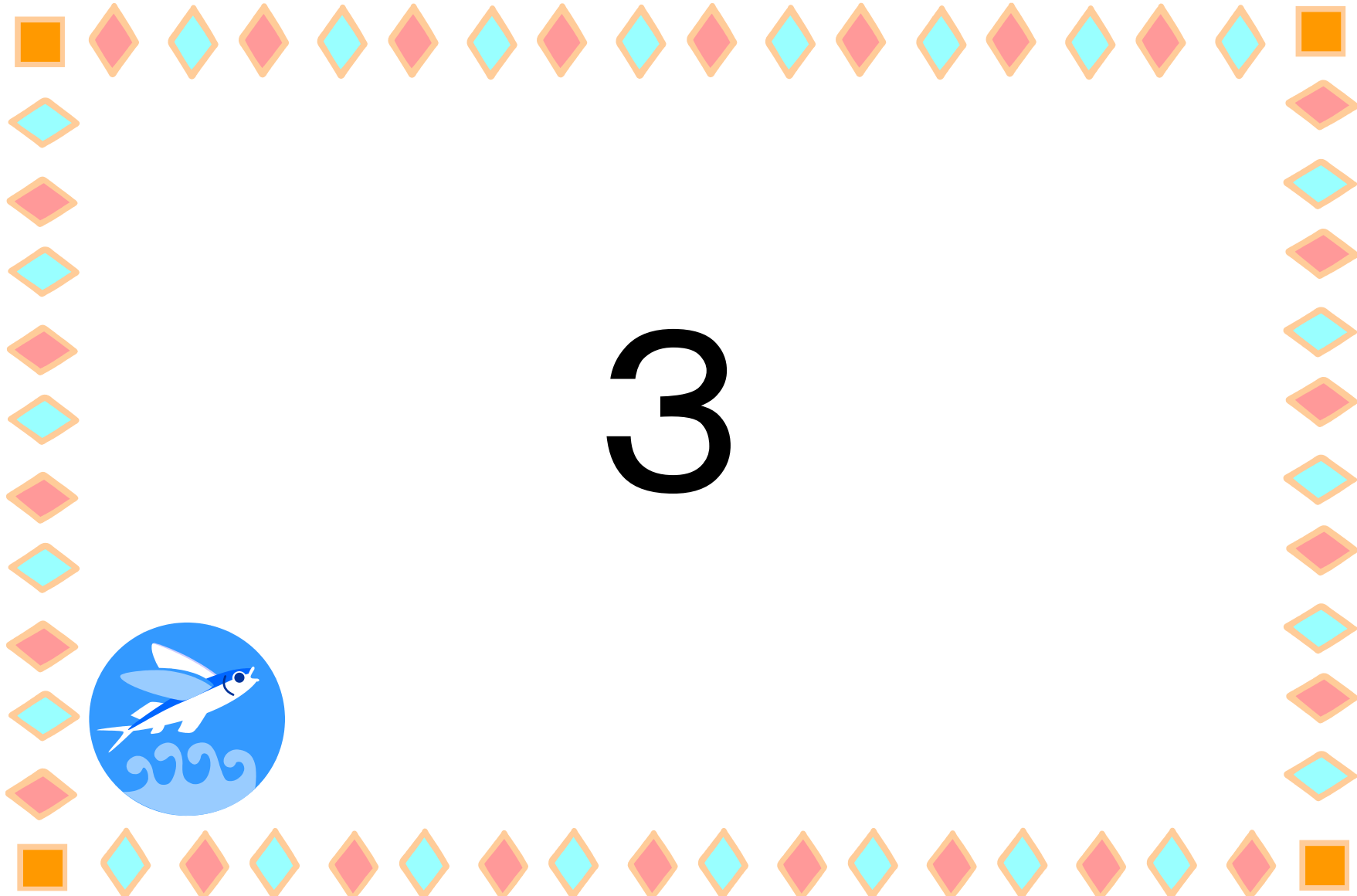
算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数のかけ算とわり算】NO【2】 表

$$\frac{2}{5} \times 3 = \frac{2 \times \square}{5}$$



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数のかけ算とわり算】NO【2】 裏

3



帯分数に整数をかける計算

帯分数を に

なおして計算します。



仮分数



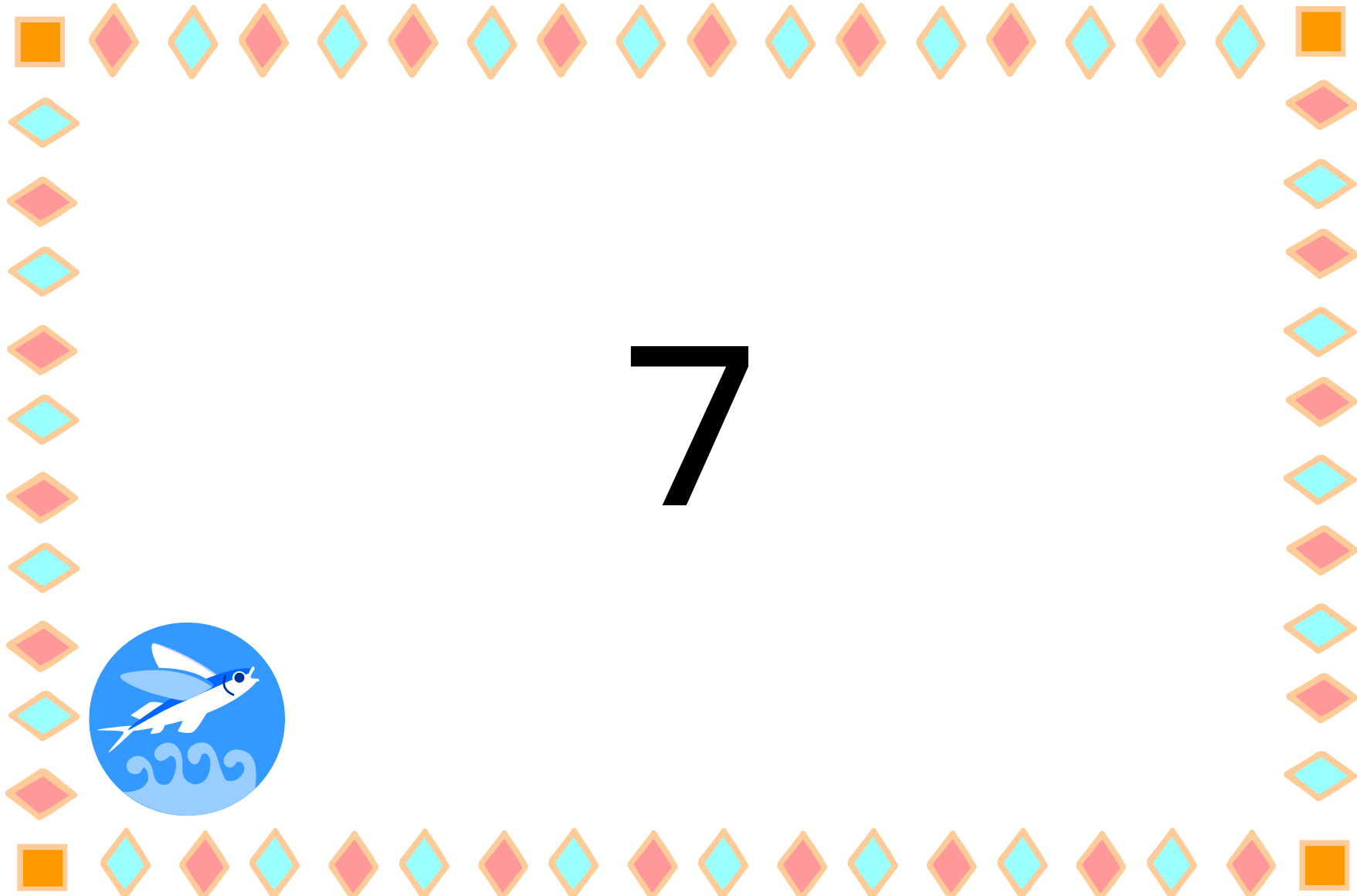
算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数のかけ算とわり算】NO【4】 表

$$1\frac{2}{5} \times 4 = \frac{\square}{5} \times 4$$



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数のかけ算とわり算】NO【4】 裏

7



真分数を整数でわる計算

①



はそのままにして



真分数を整数でわる計算

① 分子はそのままにして

② にその整数をかけ
て計算します。





真分数を整数でわる計算

① 分子はそのままにして

② 分母にその整数をかけ
て計算します。



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数のかけ算とわり算】NO【6】 表

$$\frac{3}{4} \div 5 = \frac{3}{4 \times \boxed{}}$$



算数 第【5】学年 フラッシュカード 単元名【分数のかけ算とわり算】NO【6】 裏

5



計算のとちゅうで

すると、計算が

かんたんになります。



約分

