

違う文字は“足し引き”できない！
でも“掛け割り”はできるんだ！

違う文字の時は、
足すことも引くこともできないよ！

$$a + b = a + b$$

リンゴにバナナを追加したら？
リンゴとバナナだよな。
それと同じで違う文字はそのままテーブルに並べるんだ。

でも、同じ文字同士は
足し算引き算できる！



$$2a + b + a + 3b = 3a + 4b$$

違う文字のかけ算割り算は、
合体するイメージで計算しよう！

$$a \times b = ab$$

合体！

リンゴとバナナをミキサーで
合体してみよう！
ミックスジュースの出来上がり！
かけ算割り算は文字を合体・消去
させるんだよ。



$$a \div b = \frac{a}{b}$$

分数合体！

割り算は「÷〇」の方を
下、つまり分母につけるよ！