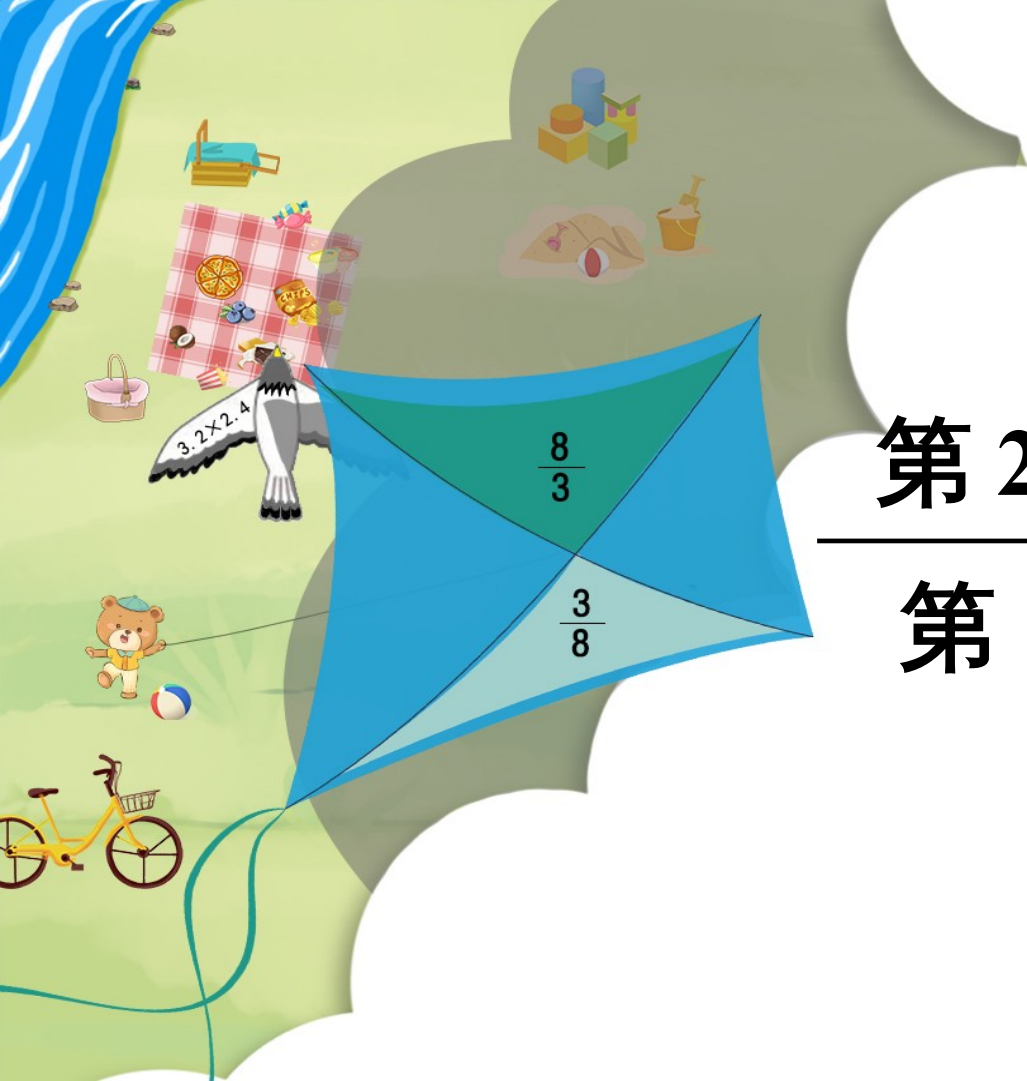


义务教育人教版六年级下册

第2单元 百分数

第3课时 (一) 税率



情境导入



开展这些建设的费用是从哪儿来的？



自学教材第 10 页第一、二自然段。

1. 什么是纳税？
2. 税收的种类主要有哪些？
3. 应纳税额和税率又是什么意思？



什么是纳税？

纳税是根据国家税法的有关规定，按照一定的比率把集体或个人收入的一部分缴纳给国家。



你能列举出哪几种税收？

税收主要分为**消费税**、**增值税**和**个人所得税**等几类。



什么是应纳税额和税率？

应缴纳的税款叫作**应纳税额**。

应纳税额与各种收入（销售额、营业额……）中应纳税部分的比率叫作**税率**。

$$\text{税率} = \frac{\text{应纳税额}}{\text{各种收入中应纳税部分}} \times 100\%$$



③ 某小规模纳税企业要按应纳税销售额的 3% 缴纳

增值税。该企业 10 月份的应纳税销售额是 30 万元，

10 月份应缴纳增值税多少万元？

② 求应缴纳的增值税，就是求什么？

③ 如何解决呢？



3 某小规模纳税企业要按应纳税销售额的 3% 缴纳

增值税。该企业 10 月份的应纳税销售额是 30 万

元， $\text{应纳税额} = \text{应纳税销售额} \times \text{税率}$

10 月份应缴纳增值税多少万元？

$$30 \times 3\% = 0.9 \text{ (万)}$$

答：10 月份应缴纳增值税 0.9 万元。

巩固运用

(教材 P10 做一
做)

1. 李阿姨某月工资中应纳税的部分为 2500 元，需要按 3% 的税率缴纳工资薪金个人所得税。该月她应缴工资薪金个人所得税多少元？

$$2500 \times 3\% = 75$$

答：该月她应缴^(元)工资薪金个人所得税 75 元。

(教材 P14 练习二
T6)

2. 妈妈买了一瓶售价为 200 元的化妆品，其中消费税占售价的 15%。妈妈为此支付消费税多少元？

$$200 \times 15\% = 30 \text{ (元)}$$

答：妈妈为此支付消费税 30 元。

(教材 P14 练习二

T7)

3. 小明的爸爸得到一笔 3000 元的劳务报酬，其中 800 元是免税的，其余部分要按 20% 的税率缴税。这笔劳务报酬一共要缴税多少元？

$$(3000 - 800) \times 20\% =$$

答：这笔劳务报酬一共要缴税 440 元。

通过这节课的学习，你有什么收获？



课后作业

1. 从课后习题中选取；
2. 完成本课时的习题。