# 西师版三年级下册数学全册

预习

# 两位数乘两位数的乘法 第1课时 两位数乘整十数的口算

任务	内容					
温故知新	口算。 8×13= 25×4= 40×5= 8×15=					
预习新知	知识点 1 两位数乘 10 的口算(对应教材第 2 页例 1)问题:体育馆 A 区有多少个座位? 探究:已知 A 区有 10 排,每排有 48 个座位,求 A 区有多少个座位,列式为 48×10。在计算时,可以这样想:10 个十是( ),所以 48 个十就是( )。还可以这样想:48 乘 1 得 48,所以 48 乘 10 得( )。 知识点 2 两位数乘整十数的口算(对应教材第 2 页例 2)问题:这些面粉共重多少千克? 探究:有 30 袋面粉,每袋面粉 25 kg,求这些面粉共重多少千克,列式为 25×30。因为 30=10×3,在计算 25×30 时,可以这样想:25×10=( ),( )×3=( )。还可以这样想:25×3=( ),( )×10=( )。因此 25×30=( )。					
预习检测	口算。 $79 \times 10 = 10 \times 26 = 16 \times 10 = 40 \times 15 = 25 \times 40 = 20 \times 12 = 65 \times 10 = 28 \times 30 =$					

<b>X</b>	
你直棒!	
11, -2c 11.	





### 第2课时 整十数乘整十数的口算

	# 2 WH I I I WHI I I	
任务	务 内容	
温		
故 知		
新		
预习新知	方法四:想 2×3=( ),10×10=( ),( )×( )=( )。	
		°

	1. 口算。			
	$80 \times 40 =$	$10 \times 20 =$	$90 \times 50 =$	$60 \times 70 =$
预习检测	2. 一个书包 70 元,买 30	个这样的书包一共需要多	少元?	
<i>b</i> ×3				

你真棒!	有进步!	加油啊!	家长签字:

# 第3课时 两位数乘两位数的笔算

任务	内容					
温故知新	口算。 50×40= 70×10=	$30 \times 20 = 20 \times 80 =$		$60 \times 30 =$ $40 \times 80 =$		
预习新知	问题:14 盒共有多少探究:已知每盒装(是多少,列式方法一:口算方法二:笔算	)个卷笔刀,求 1 为	4 盒共有多少 <sup>2</sup> 	个卷笔刀,就是求( ),( )+( ) ) )		
预习检测	用竖式计算。 28×11=	12×34	.=	29×45=	=	

			] -1/44-
你真棒!	有进步!	加油啊!	豕长签字:

### 第4课时 积末尾有0的笔算乘法

任务	内容
温故知	用竖式计算。 12×42= 23×31= 54×38=
新	知识点 积末尾有 0 的笔算乘法(对应教材第 8 页例 6) 问题 1:这只青蛙 25 天要吃多少只害虫? 探究:已知一只青蛙每天吃( )只害虫,求这只青蛙 25 天要吃多少只害虫,就是求( )
预习新知	个( )的和是多少,列式为。  3 4  × 2 5  1 7 0······( )×( )=( )  6 8 ······( )×( )=( )  1 8 5 0······( )+( )=( )  想一想:34 乘 25 个位上的 5 时,4 乘 5 得( ),笔算时,个位写( ),向( )位进( )。计算十位上的 3 乘 5 得( )个十,再加上个位进上来的( )个十,一共是( )个十,所以在十位写( ),百位写( )。  34 乘 25 十位上的 2 时,4 乘 2 得 8,表示 8 个( ),8 写在( )位上,3 乘 2 得 6,表示 6 个( ),6 写在( )位上。最后再把( )和( )相加,得( )。  问题 2:怎样用竖式计算 79×80?  探究:试着完成下面的竖式。  7 9
	小结:两位数乘两位数,先用第二个因数个位上的数去乘第一个因数,再用第二个因数 十位上的数去乘第一个因数,用第二个因数哪一位上的数去乘,积的末位就和那一位对 齐,最后把两次相乘的积相加。 用竖式计算。
预习检测	用金尺付券。 $89 \times 56 = 95 \times 24 = 86 \times 40 =$





### 第5课时 积的变化规律

任务				内容				
温故知新	先算出积	3×1= 3×10= 30×1= ,再观察上面两组算式	=	个什么?	$ 4 \times 2 = 4 \times 20 \\ 4 \times 20 \\ 40 \times 2 $	=		
预习新知	问题: 根据 探究: 1. 4 ( 2. 每 3. 利	积的变化规律(对应教 每时行驶路程(km) 行驶时间(时) 行驶总路程(km) 居汽车行驶的情况填写 每时行驶的路程不变。 以即时间扩展时行驶的路程不变。 发发现,两个因数(均不 等),积也要(	1 60 5上表。想 5. 从左往 大到原数自 从右往左 (大为零)相郭	2 一想:积有 右观察,我 的几倍,总 观察,我发	之发现:时门 各程也( 现:时间除 个因数不变	间用得越 以几,路程 5,另一个团	也( 因数扩大到	。 )。 原数的几
预习检测	根据 24× 24×40= 12×4=		算式的积。 )×4= ×20=		$24 \times 2$ $48 \times 4$			
		<u> </u>						

你真棒!	





# 第6课时 问题解决(1)

任务	内容	
	用竖式计算。	
	$12 \times 38 = \qquad \qquad 56 \times 83 =$	$90\times26=$
温		
温故知新		
新		

预习新知	知识点 用乘法解决实际问题(对应教材第 13 页例 1) 问题:参加训练的 22 所学校共有多少人? 探究:已知每所学校的同学都站了 4 列,每列 18 人。这句话的意思是,每所学校必数一样多,每列的( )也是一样多。 1. 先算一所学校参加训练的人数,列式为( )×( )=( )(人 ( ),列式为。 2. 你还有不同的算法吗?	),再计算
	小结:在解决问题时,首先要认真审题,根据条件和问题,分析其中的数量关一步的数量关系,都是求几个几的和是多少,我们就可以用()法进行解答	
预习检测	有两箱糖果,每箱装了24包,每包15元,这两箱糖果一共多少元?	
	你真棒! 家长签字	:

# 第7课时 问题解决(2)

任务	内容
温故知新	计算下面各题。 $3\times15\times26 \hspace{1cm} 98\div2\times18 \hspace{1cm} 24\times35\times2$
预习新知	知识点 先求单一量,再求总量的问题(对应教材第 14 页例 2) 问题:24 箱共有多少瓶矿泉水? 探究:1. 已知 3 箱共有 36 瓶矿泉水,想要知道 24 箱共有多少瓶矿泉水,我们先要知道 ( )。 2. 计算每箱有多少瓶矿泉水,就是把 36 平均分成( )份,求每一份是多少。所以用 ( )法计算。算式:。 3. 再求 24 箱共有多少瓶矿泉水,就是求 24 个( )的和是多少,所以用( )法计算,算式:。 4. 你能把上面的两个算式写成综合算式吗? ————————————————————————————————————

商店里,9支同样的钢笔卖了72元,老板今天一共卖出这种钢笔83支,这种钢笔一共卖了多 少元?

预习检 测

N 4	
(OO)>	
○ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
小头**	





# 二 长方形和正方形的面积 第1课时 面积的意义

任务	内容
温故知新	1. 一个长方形,长 12 m,宽 4 m,周长是( )。 2. 摸一摸,数学书的封面和字典的封面,比一比,哪个面大一些?
7.	知识点 1 认识面积(对应教材第 25 页例 1、例 2) 问题 1:摸一摸,说一说。 探究:摸一摸课桌的表面,再摸一摸数学书的封面。你还能找到哪些物体的表面? 问题 2:看一看,说一说。 探究:1. 观察法:比一比,课桌的表面和黑板的表面,( )的表面更大。 2. 重叠法:用剪刀和卡纸,剪出一个长方形和一个正方形,重叠在一起比一比,( )的面更大。 小结:物体表面或平面图形的( )叫做它们的( )。 知识点 2 用数方格的方法比较图形的面积(对应教材第 26 页例 3) 问题:数一数,比一比。 探究:1. 你能比较教室前面和左面墙上贴瓷砖部分的大小吗?因为每块砖的大小是( )的,所以,我们可以用数一数的方法,因为( )面墙上的瓷砖数量更多,所以( )面墙上贴瓷砖的面积更大。 2. 因为两片树叶是不规则的图形,所以我们不能直接比较出它们的大小。把两片树叶放在方格纸上,不满1格的方格,怎么计算呢?  数一数,左边的树叶,全格的有( )格,不满一格的有( )格;右边的树叶,全格的有( )格,不满一格的有( )的,还过计算,我发现( )边的树叶面积更大。小结:我知道,在方格纸中比较两个图形的面积时,不满1格的可以按照( )格计算。
	7 st. 30/2/2 / E// H sv   20 K 13   E//2 H sv   4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /

预习检测	1. 请把下面两个物体上面的面涂上红色。			
测				
	你真棒! 家长签字:			

# 第2课时 认识面积单位

任务	内容
温故知	填空。 (1)( )叫做它们的面积。
新	(2)可以用数( )的办法比较两个不规则图形的面积。
	知识点 1 理解统一面积单位的必要性(对应教材第 27 页例 4) 问题:怎样比较图 A 和图 B 的大小? 探究:1. 数一数,图 A 有( ) 个方格,图 B 有( ) 个方格,图( ) 的方格数多,猜测,图 ( )的面积更大。 2. 用直尺量一量图 A 和图 B 中每个方格的长度,发现:
预习新知	。 3. 这两个图形的面积其实是( )的,为什么方格的个数不相等呢?是因为。。 小结:为了方便测量和比较,我们应该确定( )的方格作面积单位,再比较。
	知识点 2 认识面积单位(对应教材第 27 页例 5) 问题:常用的面积单位有哪些?
	<b>探究:1.</b> 边长 1 厘米的正方形,面积是( ),写作( ),也可以写作( ),读作—平方厘米。
	<b>2.</b> 边长 1 分米的正方形,面积是( ),写作( ),也可以写作( ),读作一平方分米。
	<b>3.</b> 边长 1 米的正方形,面积是( ),写作( ),也可以写作( ),读作 ( )。
	小结:表示物体表面的大小,要用( )单位;表示物体的长短,要用( )单位。常用的面积单位有( )、( )、( )。

预习: 检 测 在括号里填适当的面积单位。

- (1)一块毛巾的面积大约是6( )。
- (2)一本日记本封面的面积大约是 12( )。
- (3)教室黑板的面积大约是4( )。

你真棒!	





家长签字:

#### 第3课时 长方形和正方形的面积公式

任务	内容
温故知新	1. 常用的面积单位有( )、( )、( )。         2. 长方形的周长=
预习新知	知识点 长方形和正方形面积公式的推导(对应教材第 31 页例 1) 问题 1:长方形的面积是多少? 探究:用 1 cm² 的正方形将长是 4 cm,宽是 3 cm 的长方形摆满。我发现,一排摆了( )个 1 cm²的正方形,摆了( )排。一共摆了( )个小正方形,所以,这个长方形的面积是( )。 问题 2:用 16 个 1 cm² 的正方形摆长方形,并填表。 探究:1.自己用 16 个 1 cm² 的正方形摆一摆,把数据填在教材第 31 页的表格里。 2. 观察表格里的数据,发现,长方形的面积与它的长和宽有什么关系?正方形呢?长方形的面积=
预习检测	1. 我量出数学书封面的长是( )cm, 宽是( )cm, 面积是( )cm²。(测量时保留整厘米数)         2. 计算下面两个图形的面积。





### 第4课时 长方形和正方形面积公式的应用

任务			内容			
	填表。					
			K	宽	面积	
温故		长方形	5 dm	3 dm		
知新		KM IV		2 m	6 m <sup>2</sup>	
		正方形	边长	7 dm		
	知识点	长方形和正方形面	积公式的应用(对原	立教材第 32 页例 2	)	
	问题:电	<b>观机显示屏的面积</b> 是	是多少?方巾的面和	识是多少?		
	探究:1.	电视机显示屏是(	)形,方巾是	( )形。		
		求长方形的面积必须		( )这两个条	件,要计算正方形	的面积必
		须知道( )。				
7 <b>T</b>	3. (	(1)已知电视机显示原	屏长( )cm,宽	()cm,请你计	算出电视显示屏的面	可积。
预习新知	小纟	(2)已知遮电视机的 结:解决实际问题时 的面积,必须知道长	,我们要根据文字	和图画信息,选取7	有用的数学信息。	
	一块长方	 ·形地,长 15 m,宽 9	m. 地里面有一个	一 边长为 6 m 的正方		—————————————————————————————————————
		的面积是多少?		CK/J · m HJIL/J	/V ru-M o TU-M (A)	F4 HF /C →
预习检测						
		你真棒!	10000000000000000000000000000000000000	! 加油啊	家长签字:	

## 第 5 课时 以小面积估计较大图形的面积

任务	内容
温故知新	在一块正方形果园的四周刚好围上长 68 m 的篱笆,这块正方形果园的面积是多少平方米?

	知识点 用一个给定图形的面积来估计其他图形的面积(对应教材第 32 页例 3)
	问题:用数学书封面的面积估计课桌面的面积。
	探究:1. 数学书封面的面积大约是( )。
	2. 我用多本数学书有次序地去摆课桌的面,能摆()本。课桌的面积大约
预	是( )。
习 新	3. 我还可以这样思考:摆一摆,看课桌的长包含了()个数学书的长。再摆一摆,看
知	课桌的宽包含了( )个数学书的宽,用( )×( )就能计算出课桌面包含了
	多少个数学书的封面。再计算出课桌的面积大约是( )。
	小结:用一个给定图形的面积来估计其他图形的面积,方法多样,一般方法是,首先明确
	给定图形的面积是多少,再根据较大图形里包含了几个给定图形,进一步求出较大图形
	的面积。
	用橡皮擦的一个面,估计一下,公交卡或者银行卡的面积是多少?
预习检测	我首先估计出:
	我准备用下面的方法估计银行卡的面积:
测	

你真棒!		
	l .	Va cV
		2/2 24
10 1/2 + H .		J/ 3 M
177 11 765		
111 -X 11		





# 第6课时 面积单位之间的进率

任务	内容
温	填空。
故 知	(1)我们学过的面积单位有( )、( )、( )。
新	(2)1 m=( )dm 5 dm=( )cm 4 m=( )cm
	知识点 面积单位的换算(对应教材第 36 页例 1、例 2)
	问题:1 dm <sup>2</sup> 等于多少平方厘米?
	<b>探究:1.</b> 用 $1 \text{ cm}^2$ 的正方形去摆边长是 $1 \text{ dm}$ 的正方形,一排摆了( )个,摆了( )排,一
	共摆了( )个 1 cm² 的小正方形。发现 1 dm² 里面包含了( )个 1 cm²。
	2. 还可以这样思考,面积是 1 dm²的正方形边长是 1 dm,把分米换算成厘米,1 dm=
预	( )cm,那么边长为 10 cm 的正方形,面积就是 10×10=( )(cm²)。所以
习 新	$1  \mathrm{dm^2} = ( )  \mathrm{cm^2}  .$
知	3. 你能选择合适的方法,探究 1 m² 等于多少平方分米吗?
	我是这样思考的:
	一
	是( )。

填空。  $8 m^2 = ( )dm^2 300 dm^2 = ( )m^2 40000 cm^2 = ( )dm^2$   $7 dm^2 = ( )cm^2 500 cm^2 = ( )dm^2 1 m^2 = ( )cm^2$ 

你真棒! 家长签字: \_\_\_\_\_

### 第7课时 面积单位之间的进率的应用

任务	内容
温故知新	填空。 $1 m^{2} = ( )dm^{2} \qquad 1 dm^{2} = ( )cm^{2} \qquad 6 m^{2} = ( )dm^{2}$ $900 dm^{2} = ( )m^{2} \qquad 2 dm^{2} = ( )cm^{2} \qquad 400 cm^{2} = ( )dm^{2}$
预习新知	知识点 利用面积单位的换算解决问题(对应教材第 37 页例 3)问题:这扇窗户的面积是多少平方分米?探究:1.这扇窗户是一个( )形,求这扇窗户的面积,就是求( )形的面积。它的长和宽都是以( )为单位,所求问题的单位是( )。  2. 方法一:可以把长和宽的单位先换算成分米,再计算。 90 cm=( )dm 40 cm=( )dm ( )×( )=( )(dm²)  3. 方法二:可以先计算 90×40=( )(cm²) 再进行单位换算:( )cm²=( )dm² 小结:在解决实际问题时,如果条件和问题中的单位不统一,那么我们可以先对条件中的数量进行单位换算,再计算,也可以按照条件中的数量先计算,最后进行单位换算。
预习检测	一个正方形的边长是80 dm,它的面积是多少平方米?

你真棒! 家长签字: \_\_\_\_\_\_

### 第8课时 问题解决(1)

任务	内容
温故知新	一块长方形菜地的长是 90 dm,宽是 60 dm,这块菜地的面积是多少平方米?

	知识点 先求长方形(或正方形)的面积,再求相关的量(对应教材第39页例1)
	问题:这块地可以收甘蔗多少千克?
	探究:已知这块甘蔗地是一个( )形,长( )m,宽( )m,每平方米收甘蔗( )千
	克,要求可以收多少千克甘蔗,必须要知道( )。
7 <b>T</b>	1. 求甘蔗地的面积:
预 习	2. 这块地可以收甘蔗多少千克:
新知	列综合算式解答:
Ж	
	在计算这块地可以收甘蔗多少千克的时候,你用的是()法,因为求可以收甘蔗多
	少千克,其实就是求( )个( )的和是多少。
	小结:解答有关总量的问题时,我们可以先求出面积,再根据乘法或除法的意义进行下
	一步的运算。
预	一块正方形的土地,边长是 16 m,如果每 4 m² 栽种一棵苹果树,那么这块地一共能种多少棵
汉 习 检	苹果树?
检 测	
	你真棒! 家长签字:

## 第9课时 问题解决(2)

任务	内容
温故知	填空。
	$3 \text{ m}^2 = ( ) \text{dm}^2 $ $400 \text{ cm}^2 = ( ) \text{dm}^2$
新	$500 \text{ dm}^2 = ( ) \text{m}^2 $ $2 \text{ m}^2 = ( ) \text{cm}^2$
预习新	知识点 根据面积的有关知识解决较复杂的实际问题(对应教材第 39 页例 2)问题:(1)正方形草坪的面积是多少平方米?(2)长方形草坪的面积是多少平方米?探究:1.这块草坪总体是一个( )形,其中包含了( )个图形,从左往右依次是 ( )形草坪、( )形小路和( )形草坪。2.要计算正方形草坪的面积,必须知道正方形草坪的边长,边长是( ),你是根据 ( )这一特征,发现正方形边长的。3.计算正方形草坪的面积:。4.要计算长方形草坪的面积,我们必须知道( )和( )这两个条件,( )的长度已经知道,( )的长度不知道。5.你怎样知道长方形草坪的长的?
知	6. 计算长方形草坪的面积:。 求长方形草坪的面积时,还可以这样思考:先求出整个大长方形的面积,再减去左边( )形的面积以及中间( )形的面积。 列式计算:

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/32603504014">https://d.book118.com/32603504014</a> 4010112