

## 参考答案

# 语文

## 复习巩固

### 单元复习(一) 春天

一、1. ③ 2. ②

3. tǎ cān tīng guǎn zī xún  
4. 桃 杏 邮递 格外 诗意 礼物  
姑娘 荡 柳 大叔 满 休息  
5. ③

二、1. ①春风 ②打扮 ③空 洗 ④万里

⑤勃勃 ⑥人 目 (1)③ (4) ⑤

(2)示例：万里无云 提示：可画上蓝蓝的天空，天空中一片云彩也没有。

2. 示例：温暖 蓝蓝 辽阔 细细 碧绿

3. (1)燕子 (2)快乐 (3)南方

4. 示例：小村外是一片绿油油的草地。

5. 碧玉妆成一树高 儿童散学 东风  
春风吹又生

三、1. ④

2. 水 蚯蚓

3. ①

4. 示例：粗壮 清清 圆圆 快乐

### 单元复习(二) 关爱

任务一：1. (1)nìng (2)jí (3)tè (4)zhī

(5)jiāo (6)√

2. 昨天 温暖 桌子 农具 甜菜 味道  
妹妹 波纹 冒雨 景色

3. (1)② (2)看 专注地看 (3)示例：蓬  
蓬松松的，像大大的棉花糖。

4. (1)手有 (2)急时有人帮 (3)雪中送

5. (1)√ (2)× (3)√

任务二：1. 4 3 1 2

2. (1)①

(2)采到很多蘑菇 到集市上换小镰刀和棒  
棒糖 和小伙伴分享劳动的幸福

(3)清早光着小脚丫，走遍森林和山冈。

(4)①③④

### 单元复习(三) 传统文化

任务一：1. (1)热闹 岛 情谊 财宝 中华  
奋发 民族

(2)① (3)③ (4)贝 钱财

(5)② (6)②

2. (1)bō jiān fǔ kǎo zhǔ bào dùn  
mó gū jiǎo (2)① (3)④

(4)煮 蒸 煎 熬 ... 示例：焦

3. (1)忄 心理活动 示例：惊 情 huāng  
(2)人欢笑 贴 ② ③

任务二：1. 示例：我会画大山，登山的老人和盛  
开的菊花。

2. ① 3. ④

4. (1)√ (2)× (3)√

5. 重阳节历来就有赏菊花的习俗，所以古来  
又称“菊花节”。

### 单元复习(四) 童心

一、1. 苹果 梦 阿姨 大婶 母亲 游戏  
弟弟 合唱

2. ④ 3. ②

二、1. dǒng pì gǔ hěn tuó luó dǎo  
wēng kòng tǎn kè

2. ③ 3. ④ 4. ①

5. 示例：高兴 兴奋 伤心 难过 生气  
发怒

6. 示例：(1)集市上的商品多种多样，有文  
具，有食品，还有衣服……

(2)孙悟空一会儿掏出自己的金箍棒舞来  
舞去，一会儿变成一颗仙桃，一会儿变出好  
多小猴子。

(3)我来帮你捉虫子了

7. 天下之结也 小信成

8. 示例：小白兔正在小岛上玩耍，忽然来了  
一只凶猛的老虎，它慢慢地朝小白兔走来。  
小白兔吓坏了，该怎么办呢？正在这危急  
的时刻，一只大象走过来，小白兔马上跳到  
大象的背上，大象驮着它走过小河，离开了  
小岛。老虎只能失望地继续在岛上寻找食  
物。

三、1. 有趣味儿 晶莹透亮 美丽

2. 通红 金黄 深紫 绯红

3. 多么有趣味儿的阳光啊，像个会魔法的  
老爷爷。 阳光 会魔法的老爷爷

4. 示例：清晨，小猫咪把装有阳光的小盒碰  
倒在地上，小盒打翻了，里面的阳光不知道  
跑到哪儿去了。

5. ③

### 单元复习(五) 办法

一、牢 应该 劝说 图画课 麦子 教室

二、cè juàn chuǎn shǎng mò yuè

三、1. 示例：(1)伙伴 明亮 (2)绿油油

笑眯眯 (3)高高兴兴 干干净净

2. 心 目 力尽 助长 羊 牢 不见  
自语

3. (1)巴望 (2)期望 (3)希望 (4)盼望

四、1. 示例：(1)轻轻 飘 飘 (2)小兔子  
高兴 蹦来蹦去

2. ①

五、①定位 ②唯才艺 自 ③若衣服 生

1. ③ 2. ①

六、1. 主动给老人让座 2. ②

3. 示例：他可以找旁边的售货员帮忙把书  
取下来。

4. 示例：阿姨您好！我要买这本《弟子规》  
好的，给您钱，谢谢阿姨

5. ③

七、1. 严冬 厚厚的 初春 薄了

2. ② 3. ④

4. 我来的时候也拉着货从这儿过，怎么没  
出一点儿事？ 这句话要读出疑惑的语  
气。

5. ③

### 单元复习(六) 大自然的秘密

一、湖面 莲 荷叶 山岭 雷雨 乌云  
黑夜

二、1. bó biàn yā yù qú guǎn

2. (1)压 (2)吐 (3)垂 (4)挤 (5)挂  
扑

3. (1)空着的时间；闲暇

(2)不懈地努力(工作或学习)

(3)心神极为不安

4. 示例：(1)风越来越大，气温越来越低。  
(2)要是你去秋游，可不要忘记带水。

5. 两个黄鹂鸣翠柳 映日荷花别样红  
秋收万颗子

### 三、1. 北极星 云 鸟儿

2. 在蔚蓝的天空中，伸展着一片片白色丝缕，好像有人把一缕白发投向天空，这就是卷云。

3. ① 4. ①

5. 天快要下雨了。

### 单元复习(七) 改变

一、慢慢 遇到 头痛 破坏 决定 工夫  
青蛙 泉水 纺织 消失

二、gān fán mò mā zǐ yǒng fú jié

三、1. ③ 2. ① 3. ④ 4. ① 5. ④ 6. ②

四、①手 脚 ②与世 ③生机 ④心 力  
⑤五彩 ⑥自言

1. ① 2. ③

五、示例：1. (1)一面大镜子 (2)村后的小山  
挺立着 高大的巨人

2. 绿油油的小草和五颜六色的鲜花

六、1. 山猫成为大王 为什么喜欢吃鱼 山猫

见到老虎后逃走

2. ③

3. 他每天由百兽伺候着，不愁吃喝

4. 示例：原来他是一只山猫啊！怪不得爱吃鱼呢，我们都被他骗了。这次来的可是真老虎，我们要吸取教训，擦亮眼睛，不能再被有心人利用。

5. ④

6. 示例：当山猫来到森林时，百兽认为他是老虎，这个情节让我感到很奇妙。

### 单元复习(八) 世界之初

一、1. ④

2. 祖先 浓绿 传说 黄帝 由 启发  
交通 从此

3. ②

二、1. jiān lián méng dǎi zhuāng jià  
tì

2. ③

3. (1)徐徐 (2)立刻 (3)一转眼

4. 示例：高兴极了 手舞足蹈

三、1. 聪明 高大 长寿

2. 11 7 3. ④

4. ①不知道 ②它姥姥的姥姥生下来之前就有地球了 ③海龟 ④它们最多活两百年 ⑤龙血树 ⑥不知道 ⑦知道 ⑧铀经过大约 45 亿年，就有一部分变成铅，铀已经 45 亿多岁了，地球肯定 45 亿岁以上了

5. 示例：爱护树木，不乱丢垃圾。

### 整本书阅读

#### 《一起长大的玩具》

一、1. 互相搂着肩膀在悄悄低语

2. ③

3. 示例：它们在交谈着猫头鹰怎样捉老鼠，月光下的花儿怎样入睡。

二、1. 枯叶蛱蝶 伪装成枯叶

2. ②

3. (1)× (2)√ (3)×

### 衔接训练

#### 1 大青树下的小学

一、bà hàn yáng dù shuāi fèng

二、早晨 绒球 鲜艳 服装 打扮 汉族

安静 孔雀 停留 粗壮

三、1. 坪坝 2. 绚丽多彩 3. 飘扬 4. 好奇

四、示例：1. 散步 跳舞 聊天 健身  
2. 上学路上，同学们向升起的太阳问好，向路上的小伙伴招手，向晨练的叔叔微笑。

五、示例：1. 绒球花 阿昌族 洁白  
2. 下课了，大家在大青树下跳孔雀舞，摔跤，做游戏，招引来许多小鸟，连松鼠也赶来热闹。

六、1. ①  
2. ④  
3. ③  
4. 大家来自不同的民族，风俗习惯不同，穿戴也就不同。  
5. 示例：我会看到路边的小树在微风中摇摆，远处田野里的农民伯伯在辛勤地劳作。

## 2 花的学校

一、③  
二、落后 跳舞 狂欢 互相 所以 猜想  
荒原 罚金 能够 双臂  
三、④

四、六月 湿润 轰响（拍着大手）

五、示例：蜜蜂在花丛间快乐地跳起了“8”字舞。

六、①

七、②

八、1. ④ 2. ② 3. ③  
4. 因为雨一来，花儿受到雨水的滋润，便破土而出，他们就“放假”了。  
5. 拟人 竞相开放 示例：他们便热情地打着招呼  
6. 示例：田野里的禾苗、小草和花儿都笼罩在细细的雨雾中。

## 3\* 不懂就要问

一、sòng lì tú jiè ái chǔ

二、示例：1. 天空中的白云 棉花糖

2. 我既然答应了你，就一定能做到。  
3. 1. ③ 2. ①  
3. 这样糊里糊涂地背，没有什么用。  
4. 因为他想弄明白书里讲的是什么意思。

# 数学

## 单元复习

### 第一天 数据收集和整理

#### 基础巩固

一、1. 8 5 19 12

2. 小桥 大巴

3. 小桥

4. 7

二、1. 3 7 5 2 3

2. 灰 4

3. 5

三、1. 2 5 1 26

2. 8

3. (1)(√) (2)(√) (3)( )

#### 附加题

四、1. 8 6 12 10 4

2. 参加踢球的人数最多,参加踢毽子的人数最少。

3. 如果他们都来上体育课且参加踢毽子,此时跳远和踢毽子的人数同样多。

4. (答案不唯一)例如,参加活动最多的人数比最少的多多少人?

$$12 - 4 = 8 \text{ (人)}$$

## 第二天 除法的初步认识

#### 基础巩固

一、1. (1)(√) (2)( )

2. (1)18 3 6

(2)18 6 3

3. (1)5 (2)3

4. 略。

5. 4

二、②

三、略。

四、 $24 \div 4 = 6$ (个)  $24 \div 8 = 3$ (个)

#### 附加题

五、 $12 \div 3 = 4$ (份)  $10 \div 2 = 5$ (份)

$4 < 5$ ,可以配出4份套餐。

## 第三天 用2~6的乘法口诀求商

#### 基础巩固

一、1. 3 三 6 六 3 三 4 四

2. 五六三十

3. 4 4 4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 4

4. (1)2 (2)16 18

5. 15

6. 4

二、1. 1 2 3 2 4 4 3 5

2. = > < < = =

3. (1) $4 \times 5 = 20$   $20 \div 4 = 5$

$20 \div 5 = 4$

(2) $4 \times 6 = 24$   $24 \div 4 = 6$

$24 \div 6 = 4$

三、1. (1) $16 \div 4 = 4$ (扇)

(2) $8 \div 2 = 4$ (张)

2.  $12 \div 2 = 6$ (个)  $12 \div 3 = 4$ (个)

$6 + 4 + 12 = 22$ (个)

#### 附加题

四、 $24 \div 6 = 4$   $4 \times 3 = 12$

## 第四天 图形的运动(一)

#### 基础巩固

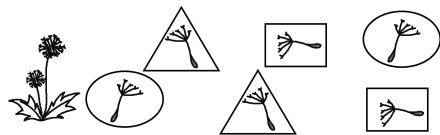
一、1. 平移 旋转 旋转 旋转 平移

2. ( ) (✓) (✓) (✓) ( )

二、1. ③ 2. ③

三、1. 略。

2.



(画法不唯一)

四、平移 旋转 平移

附加题

五、苏 B · A7695

## 第五天 表内除法(二)

基础巩固

一、1. 4 7 28 7  $28 \div 4 = 7$

四七二十八

2. 四  $32 \div 4 = 8$   $32 \div 8 = 4$

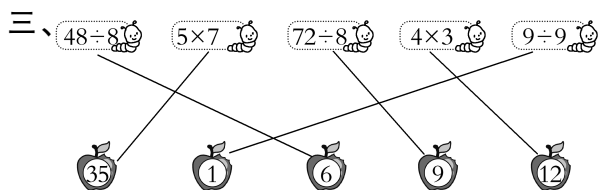
四  $36 \div 4 = 9$   $36 \div 9 = 4$

3. 3 9

4. < < < < > =

5. 7 1

二、1. ③ 2. ②



四、1. (1)  $6 \times 9 = 54$  (画)

(2)  $81 \div 9 = 9$  (个)

2.  $42 \div 7 = 6$  (米)

3.  $42 \div 6 = 7$  (条)

附加题

五、 $24 \div 3 = 8$  (次)  $4 \times 8 = 32$  (颗)

## 第六天 没有小括号的混合运算

基础巩固

一、45 45 9 2 26 50

二、×  $48 \div 8 - 2 = 4$

×  $16 \div 4 \times 2 = 8$

三、1. ② 2. ①

四、1.  $48 + 8 \times 4 = 80$  (元)

2.  $66 + 24 - 17 = 73$

五、1. (1)  $9 \times 2 = 18$  (元)

(2)  $2 \times 6 + 18 = 30$  (元)

(3)  $50 - 6 \times 8 = 2$  (元)

(4)  $20 - 4 = 16$  (元)

$16 \div 2 = 8$  (元)

2. (1)  $3 \times 8 \div 6 = 4$  (元)

(2)  $36 \div 4 - 6 = 3$  (元)

(3) 一个地球仪和一个计算器一共多少元?

附加题

六、 $2 \times 6 + 3 = 15$   $2 \times 6 - 3 = 9$

$3 - 6 \div 2 = 0$   $6 \div 2 + 3 = 6$

(前两个题答案不唯一)

## 第七天 带有小括号的混合运算

和解决问题

基础巩固

一、25 70 61 5 7 30

二、4 4 0 0 和 ①

三、 $65 - (14 + 15) = 36$

$34 - (27 - 15) = 22$

$(53 - 17) \div 9 = 4$

$32 \div (4 \times 2) = 4$

四、1.  $(72 - 45) \div 3 = 9$ (元)

2.  $(45 - 30) \div 3 = 5$ (元)

五、1.  $(30 - 18) \div 6 = 2$

$88 - (46 - 18) = 60$

$24 \div (4 + 2) = 4$

$(14 + 28) \div 7 = 6$

$4 \times (8 - 3) = 20$

$36 \div (3 \times 3) = 4$

2.  $42 \div (20 - 13) = 6$

$(32 + 16) \div 8 = 6$

六、1.  $(21 + 11) \div 8 = 4$ (盘)

2. 图略。  $(24 - 18) \div 2 = 3$ (人)

#### 附加题

七、 $42 - (36 - 8) = 14$ (岁)

### 第八天 有余数的除法

#### 基础巩固

一、1. (1) 2 2  $10 \div 4 = 2$ (组)……2(个)

(2) 3 1  $15 \div 5 = 3$ (组)……1(个)

2. 5

3. 图略。 3

4. 3

二、1. ③ 2. ②

三、5……2 8……2 5……2 8……4

四、1. (1)  $23 \div 4 = 5$ (张)……3(只)

$5 + 1 = 6$ (张)

(2)  $18 \div 4 = 4$ (张)……2(杯)

2.  $38 \div 4 = 9$ (张)……2(人)

9张四人桌和1张双人桌可以正好坐满且桌子数量最少。

#### 附加题

五、 $4 + 5 = 9$ (根)

$50 \div 9 = 5$ (组)……5(根)

第50根火柴棒是用来摆数字“5”的。

### 第九天 万以内数的认识

#### 基础巩固

一、1. 4 6 8 468 四百六十八

2. 69 70

3. 6498 6500

4. 9099 1009 5009

二、1. ② 2. ① 3. ③

三、1. (1) 322

(2) □□□□□ ≡

2. 画图略。 101 110 200

3. 略。

四、这个数是 8890。

#### 附加题

五、表示的三位数可能是 367、457、417、462、

466。

### 第十天 整百、整千数加减法

#### 基础巩固

一、1. (1) 2000 8 6 2

(2) 700 14 7 7

(3) 200 12 8 20

2. 700 够 200 够

二、1. 3300 9000 3600 1100 2500

500 80 300 280

2. > = > <

3. (答案不唯一) 280 240 100

三、1.(1) $2000+800+200=3000$ (毫米)

(2) $2000-800=1200$ (毫米)

2. 298 不到 300, 429 不到 500。

$300+500=800$

$298+429<800$ , 因此孙老师积累的阅读  
币够他下载这两篇文献资料。

3. 方法不合理。把 900 多估成 1000

$1000+1000=2000$

实际人数比 1000 少, 所以能坐下。

#### 附加题

四、 $\heartsuit=400-100=300$

$\circlearrowleft=300+400=700$

#### 第十一天 克和千克

#### 基础巩固

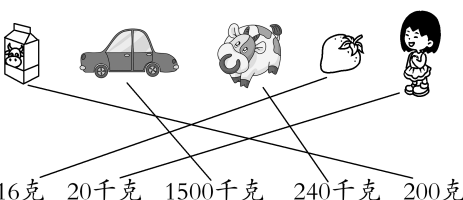
一、1. 千克 千克 克

2. 700 克 270 克 25 千克

3.  $<$   $>$   $=$   $>$   $>$   $<$

4. 1000

二、



三、1. ② 2. ③

四、1.  $10+100+50=160$ (克)

2.  $3000 \text{ 克} = 3 \text{ 千克}$

$8000 \text{ 克} = 8 \text{ 千克}$

$20+3+8=31$ (千克)

$31>30$ , 这三只小动物不能一次过河。

#### 附加题

五、 $900-500=400$ (克)

$500-400=100$ (克)

$900-100=800$ (克)

$800+800=1600$ (克)

#### 第十二天 数学广角——推理

#### 基础巩固

一、1. 松 梅 竹

2. 小乐 小明 小宇

3. 答案不唯一, 如:

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \quad 8 \\ + \boxed{1} \quad \boxed{5} \\ \hline 6 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{6} \quad 5 \\ - \boxed{2} \quad \boxed{7} \\ \hline 3 \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{7} \quad \boxed{4} \\ + \boxed{1} \quad \boxed{8} \\ \hline 9 \quad 2 \end{array}$$

4.

4	1	2	3
1	2	3	4
2	3	4	1
3	4	1	2

二、1. ③ 2. ① 3. ②

三、王阿姨是教师, 丁叔叔是医生, 刘阿姨和李  
叔叔是工人。

#### 附加题

四、从贴有“一红一白”的袋子里取的球。

#### 提优复习

#### 第十三天 租船(车)问题

1. (1) $50 \div 7=7$ (张)……1(元)

(2) $46 \div 8=5$ (辆)……6(人)

$5+1=6$ (辆)

2. (1) $38 \div 4=9$ (辆)……2(人)

$9+1=10$ (辆)

(2) $38 \div 6=6$ (辆)……2(人)

$6+1=7$ (辆)

(3)(答案不唯一)可以乘坐 5 辆大型无人驾驶  
汽车和 2 辆小型无人驾驶汽车。

3. (1)  $31 \div 9 = 3$ (条)……4(人)

$$3+1=4$$
(条)

(2)  $31 \div 4 = 7$ (条)……3(人)

$$7+1=8$$
(条)

(3) 租 3 条大船和 1 条小船比较合理。

4.  $38+2=40$ (人)

$$40 \div 6 = 6$$
(条)……4(人)

$$4 \div 4 = 1$$
(条)

租 6 条大船、1 条小船最省钱。

## 第十四天 周期问题

1.  $32 \div 5 = 6$ (组)……2(个)

第 32 个水果应该摆苹果。

2.  $24 \div 3 = 8$ (组)

第 24 个是 。

3.  $48 \div 5 = 9$ (组)……3(颗)

第 48 颗珠子是灰色。

4.  $60 \div 7 = 8$ (组)……4(个)

$$4 \times 8 + 2 = 34$$
(个)

5.  $46 \div 5 = 9$ (组)……1(盆)

$$2 \times 9 = 18$$
(盆)

6.  $1+2+3=6$

$$24 \div 3 = 8$$
(组)

$$8 \times 6 = 48$$

7.  $3+1+2+1=7$

$$35 \div 4 = 8$$
(组)……3(次)

$$7 \times 8 + 3 + 1 + 2 = 62$$

## 衔接训练

## 第十五天 时、分、秒的认识

### 旧知识回顾

略。

### 针对性训练

一、1. 15 45

$$2. 2 \quad 50 \quad 135 \quad 180 \quad 195$$

$$3. 9 \quad 25 \quad 43 \quad 6 \quad 35 \quad 5$$

4. (1) 秒 (2) 时 (3) 秒 (4) 分

二、不对 5 分钟是 300 秒。

不对 比擦玻璃用的时间多。

三、秒针走 5 圈是 5 分钟, 分针走 3 小格是 3 分

钟, 妈妈用的时间长。

## 第十六天 用时、分、秒解决问题

### 旧知识回顾

( ) ( ) ( ) (✓)

### 针对性训练

一、(7:40) (7:30) 7 40 7 30 提前

10

二、1 50 1 30 1 20 60 1 380

三、1. 2 时 50 分 + 15 分 = 3 时 5 分

大明是 3 时 5 分开始练篮球的。

2. 8 时 30 分 - 15 分 = 8 时 15 分

3. 8 时 20 分 + 25 分 = 8 时 45 分

4.  $9 \div 3 = 3$ (个)

9 时 24 分 - 9 时 15 分 = 9 分

$3 \times 9 = 27$ (个)

## 第十七天 两位数加、减两位数的口算

### 旧知识回顾

$$33+50=83$$
(个)

$$50-33=17$$
(个)

### 针对性训练

一、1. 略。 2. 略。

$$二、67 \quad 96 \quad 93 \quad 28 \quad 24 \quad 71$$

三、62 52

四、1.(1)(答案不唯一) $35+5=40$ (元)

(2)最多: $51+35=86$ (元)

最少: $25+5=30$ (元)

2.  $85-54=31$ (页)

## 第十八天 几百几十加减几百几十

### 旧知识回顾

71 39 63 44

### 针对性训练

一、600 650 260

二、 $\begin{array}{r} \times 720 \\ - 630 \\ \hline 90 \end{array}$      $\begin{array}{r} \times 450 \\ + 360 \\ \hline 810 \end{array}$

三、1.  $450-130=320$ (米)

2.(1)  $450-140=310$ (名)

(2)  $450+310=760$ (名)

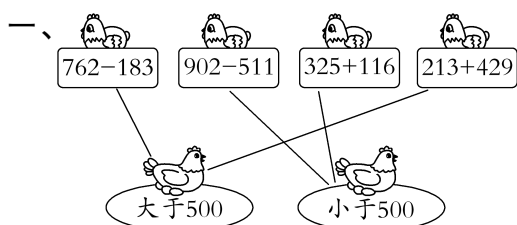
3.  $210-110=100$ (千克)

$100+100=200$ (千克)

$210-200=10$ (千克)

## 第十九天 用估算解决问题

### 针对性训练



二、1. ③ 2. ③

三、1.(1)把234看作230,把178看作180。

$230-180=50$ (幅)

(2)把234看作230,把178看作180,把142看作140。

$230+180=410$ (幅)

$230+140=370$ (幅)

$180+140=320$ (幅)

山水画和花鸟画合起来最接近400幅。

(3)(答案不唯一)花鸟画比人物画大约多多少幅?

把178看作180,把142看作140。

$180-140=40$ (幅)

花鸟画比人物画大约多40幅。

2.(答案不唯一)

把368看作370,429看作430,487看作490。

8月份用水: $430-370=60$ (立方米)

9月份用水: $490-430=60$ (立方米)

10月份用水: $490+60=550$ (立方米)

10月底水表显示的数大约为550。