

## 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)卜 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 hēn 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

笑咪咪 (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,好像有人把一绺白发投向天空,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

5. 月黑见渔灯 风簇浪 散作满河星

6. (1)③ (2)① (3)④ (4)②

7. ④ 8. ①

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它们最多活两三  
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)

《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)×

整本书阅读(二)

《神笔马良》

1. (从左往右,从上往下)画了一片大海和一座

小島 画了很大的风 乐得直跳 沉到海底

2. ③

3. 示例:马良画了几笔风,桅杆上的风帆鼓起来了,船向大海中央驶去。马良又加了粗粗的几笔风,大海卷起了滚滚的浪涛,大船有点倾斜了。

4. ②

5. 贪财 愚蠢

6. 示例:县令把马良抓去关在马厩里,马良用神笔画了一架梯子逃走了。

### 衔接训练

#### 1 大青树下的小学

一、bà hàn yáng dú 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,连松鼠也赶来看热闹。

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、1. ④ 2. ①

三、①一字 ②头 脑 ③鸦雀 ④里 涂

1. ③ 2. ② 3. ①

四、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。

五、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。

5. ①

## 数学

### 复习部分

#### 单元复习(一)

##### 基础巩固

一、1. 2 4



2 4

2. 3 7 2

3. 62 6

4. 8 71

5. 4 24

6. 4

7. 7……2

二、1……2 3……3 4……7 6……6

三、1.  $75 \div 8 = 9$ (辆)……3(人)

$9 + 1 = 10$ (辆)

2. (1)  $36 \div 7 = 5$ (组)……1(名)

(2)  $36 - 1 = 35$ (名)

$35 \div 4 = 8$ (组)……3(名)

3. 奇奇看到的第1张图片是华南虎,所以看到的第2张图片是每组的第1张。

$30 - 1 = 29$ (张)

$29 \div 9 = 3$ (组)……2(张),滇金丝猴。

$70 - 1 = 69$ (张)

$69 \div 9 = 7$ (组)……6(张),黑颈鹤。

##### 素养提升

29 8 3 5 55 8 6 7

#### 单元复习(二)

##### 基础巩固

一、四百零六 四千一百二十六 二千六百零九

406 4126 2609

二、1. 3809 三千八百零九 3808 3810

2. 56 8400

3. 3 6 5

4. 2000

5. 200 300

三、220 2600 400 2100 400 10000 90

2100 380 600 200 4500

四、1. 18 9610 1069 9016

2. 9601 1690

五、1. 比较方法不唯一,如: $6671 > 6480 > 6262 >$

4640,尼罗河最长,刚果河最短。

2. (1)  $700 + 300 = 1000$ (顶)

(2)  $1600 - 1000 = 600$ (顶)

##### 素养提升

1.  $1300 - 700 = 600$   $1300 - 900 = 400$

$600 + 400 = 1000$

2.  $1300 - 1000 = 300$   $400 - 300 = 100$

#### 单元复习(三)

##### 基础巩固

一、1. 58 28

2. 70 90 3 8000 6 40

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

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$

三、1. ② 2. ② 3. ③ 4. ②

四、毫米 分米 分米 千米

五、略。

六、1. 甲: $40 - 22 = 18$ (毫米)

乙: $35 - 15 = 20$ (毫米)

$18 < 20$ ,乙高。

$20 - 18 = 2$ (毫米)

$$2.6 \times 5 = 30(\text{毫米}) \quad 30 \text{ 毫米} = 3 \text{ 厘米}$$

### 素养提升

$$3 \times 4 = 12(\text{厘米})$$

$$4 \times 5 = 20(\text{毫米})$$

$$20 \text{ 毫米} = 2 \text{ 厘米}$$

$$12 - 2 = 10(\text{厘米})$$

### 单元复习(四)

#### 基础巩固

一、89 44 89 63 54 78 390 130

400 500 300 700

二、1. 25 380

2. 70 630

3. 410

4. 134 625 253

三、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ②

四、837 601 877

五、1.  $405 + 398 + 480 \approx 1300(\text{人})$

2. (1)  $280 + 250 = 530(\text{人})$

(2)  $530 - 160 = 370(\text{人})$

$530 - 240 = 290(\text{人})$

### 素养提升

$$607 - 153 = 454 \quad 454 + 135 = 589$$

### 单元复习(五)

#### 基础巩固

一、1. 小丽 小飞 小华 小莹

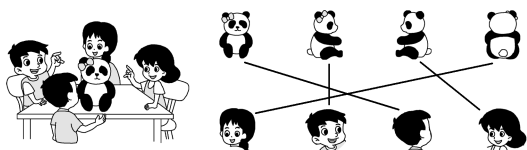
2. 小冬 小静 小明

3. (小东)

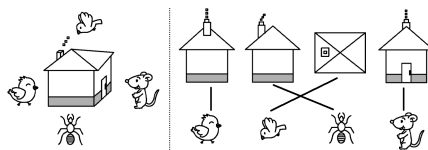
(小刚)  (小云)

(小青)

二、1.



2.



三、1. ( ) (○) ( ) (✓)

2. ( ) ( ) (✓) ( )

### 素养提升

$$4 + 4 + 2 = 10(\text{只})$$

### 单元复习(六)

#### 基础巩固

一、904 139 405

二、1. 627 155

2. 830 193

3. 216 247

4. 258 449 447 356 116 186

5.

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 373 \\ \hline 805 \end{array} \quad \begin{array}{r} 813 \\ - 548 \\ \hline 265 \end{array} \quad \begin{array}{r} 267 \\ + 625 \\ \hline 892 \end{array} \quad \begin{array}{r} 800 \\ - 357 \\ \hline 443 \end{array}$$

三、1.  $246 + 278 = 524(\text{只})$

2.  $364 - 89 + 364 = 639(\text{棵})$

四、1.  $800 - 428 = 372(\text{米})$

2. 计算方法不唯一,如:

$$902 - 426 - 389 = 87(\text{支})$$

3. (1)  $227 + 218 + 227 = 672(\text{只})$

(2)  $1000 - 672 = 328(\text{只})$

### 素养提升

9 5 7 4 7 9

### 单元复习(七)

#### 基础巩固

一、1. 837 524 212

2. 565 832 348 644 269 731

二、1. 252 335

2. 809

3. 217 475

4. 545

5. 265

三、1. 黄花比红花多 76 朵(答案不唯一)

2. 红花比黄花多 76 朵(答案不唯一)

四、1.  $782 - 207 + 782 = 1357$  (个)

2.  $636 + 167 = 803$  (朵)

五、1. (1)  $152 + 79 + 152 = 383$  (千克)

(2)  $800 - 383 = 417$  (千克)

2. 方法不唯一,如:

$276 - 161 - 58 = 57$  (米)

### 素养提升

$700 - 126 + 216 = 790$

### 单元复习(八)

#### 基础巩固

一、②⑥⑧ ①⑤⑦ ④⑨ ③⑩

二、1. 对边 四条边

2. 8 4

3. 2 1

4. 五边 六边

5. 5 5 2

三、1. ② 2. ② 3. ②

四、4 2 11 5 2

五、略。

### 素养提升

$11 - 2 = 9$  (个)

### 单元复习(九)

#### 基础巩固

一、1. 妙妙诵读了多少个字 妙妙比奇奇少诵  
读了多少个字

$7 \times 4 = 28$  (个)  $56 - 28 = 28$  (个)

2. 42 只小鸟一共需要多少个鸟屋

他们还需要再做多少个鸟屋

$42 \div 6 = 7$  (个)  $7 - 3 = 4$  (个)

二、1. 16

2. 6

3. 14

4. 13

三、1.  $28 \div 4 = 7$  (元)  $12 - 7 = 5$  (元)

2.  $9 \times 4 = 36$  (元)  $50 - 36 = 14$  (元)

3. (1)  $8 \times 3 = 24$  (个)  $24 + 32 = 56$  (个)

(2)  $32 \div 8 = 4$  (箱)  $4 + 3 = 7$  (箱)

4.  $9 \times 7 = 63$  (页)

$63 + 20 = 83$  (页)

### 素养提升

$28 - 13 = 15$  (元)  $4 - 1 = 3$  (支)

$15 \div 3 = 5$  (元)

$13 - 5 = 8$  (元)

一支毛笔 5 元,一瓶墨水 8 元。(方法不唯一)

### 单元复习(十)

#### 基础巩固

一、1. 21 7 8 6

2. 21 6 8 7

3. 不同 相同

二、1. 14 7 7

2. 14 8 6

三、(1) 13 10 19

(2) 42 (3) 黄菲 (4) 不会

四、1. 8 14 12 6

2. 略。

3. 40 6

### 素养提升

334 334 100 334 119

## 综合复习(一)

一、1. 5464 千

2. 3 2

3. 6 2

4. 相等 4 8 16

5. 5940

6. 8 5

二、1. ③ 2. ① 3. ③ 4. ① 5. ①

三、1. 1700 90 36 910 2000 8……2

5……3 90 190 2400 450 1400

300 1000 900 100

2. 8……1 810 565 337 160 1038

四、1. (1) 2000 2691 3000

(2) 略。

2. 略。

五、1.  $51 \div 6 = 8(\text{条}) \cdots 3(\text{人})$   $8 + 1 = 9(\text{条})$

2.  $7 \times 5 = 35(\text{元})$   $35 + 95 = 130(\text{元})$

3.  $45 \div 5 = 9(\text{张})$   $10 + 9 = 19(\text{张})$

4. (1)  $308 - 292 = 16(\text{人})$

(2)  $308 + 28 + 308 = 644(\text{人})$

5. (1) 15 10 12 10

(2) 略。 (3) 晴天 (4) 3

(5) 答案不唯一,如:喜欢阴天和小雨天气的一共有多少人?

$10 + 10 = 20(\text{人})$

6.  $8 \times 6 = 48(\text{张})$   $60 - 48 = 12(\text{张})$

$12 + 7 = 19(\text{张})$

## 综合复习(二)

一、1. 26 2599 2601

2. 6

3. 10 3

• 8 •

4. 5000 1004

5. (1) 5990 6000

(2) 4000 4500

6. (1) 千米 (2) 分米 毫米

7. 买1束这样的花多少钱

$8 \times (18 \div 3) = 48(\text{元})$

8. ☐ ☒

9. 5300 3005 5300 3005(后两个空答案不唯一)

10. 9 5 1 8 4 5 2 9

二、1. ② 2. ③ 3. ③ 4. ① 5. ③

三、1. 87 70 6……2 6……8 6……2

200 59 4600 8000 63 800 35

200 600 300 400

2. 5……3 133 627 956 676 239

四、1. 略。

2. (1) 22 26 12 24

(2) 铅笔 橡皮

(3) 正正正正正

五、1.  $2 + 1 = 3(\text{棵})$   $25 \div 3 = 8(\text{组}) \cdots 1(\text{棵})$

第25棵树是杨树。

2.  $9 \times 8 = 72(\text{个})$   $72 + 54 = 126(\text{个})$

3.  $54 \div 6 = 9(\text{元})$   $48 - 9 = 39(\text{元})$

4.  $235 - 78 + 235 = 392(\text{朵})$

5.  $687 + 88 - 410 = 365(\text{天})$

## 衔接训练

### 第1课时 克、千克的认识

#### 针对性训练

一、(√) ( ) ( ) (√)

二、500 g 2 kg 25 kg

三、3000 5 8000 7000



四、1. 第一种:1 袋大米为 10 千克。

第二种:1 瓶花生油、1 箱方便面和 1 瓶洗衣液, $5+2+3=10$ (千克)。

有 2 种提法。

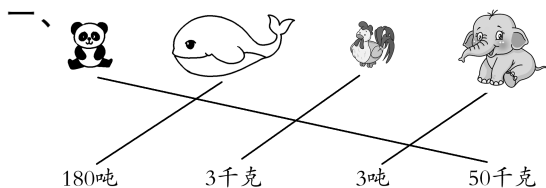
$$2.8 \text{ 千克} = 8000 \text{ 克}$$

$$2000 + 1500 + 2500 = 6000 \text{ (克)}$$

$6000 < 8000$ , 能。

## 第 2 课时 吨的认识

### 针对性训练



二、9000   3   5   700

三、 $>$     $<$     $<$     $<$     $<$     $>$

四、千克   吨   克   千克

五、1200 kg   1350 kg   1600 kg   1850 kg

六、1.  $700+700+700+700=2800$ (千克)

$$3 \text{ 吨} = 3000 \text{ 千克}$$

$2800 < 3000$ , 工人师傅搅拌 4 次不能满足需要。

$$2. 600 + 400 + 700 + 800 = 2500 \text{ (千克)}$$

$$2 \text{ 吨} = 2000 \text{ 千克}$$

$2500 > 2000$ , 不能一次将这批货物运完。

## 第 3 课时 整十数乘一位数的口算

### 旧知识回顾

$$40 \quad 42 \quad 36 \quad 15 \quad 12 \quad 32 \quad 16 \quad 21$$

### 针对性训练

一、18   180   30   300   56   560   36   360

二、270   480   400   80   280   100   810

$$450 \quad 150 \quad 630 \quad 490 \quad 320$$

三、90   540   60   240   40   280   80   640

$$\text{四、1. } 20 \times 4 = 80 \text{ (个)}$$

$$2. 40 \times 4 = 160 \text{ (千米)}$$

$$3. 80 \times 7 = 560 \text{ (只)}$$

## 第 4 课时 两位数乘一位数的笔算(不进位)

### 旧知识回顾

$$6 \times 5 = 30 \text{ (条)}$$

### 针对性训练

一、44   24   99   630   86   63   55   480

二、69   48   68   82

三、 $=$     $=$     $>$     $<$     $>$     $<$

四、88   48   84   88

五、1.  $23 \times 3 = 69$ (元)

$$2. 12 \times 4 = 48 \text{ (千克)}$$

## 第 5 课时 两位数乘一位数的笔算(一次进位)

### 旧知识回顾

$$8 \times 5 = 40 \text{ (只)}$$

### 针对性训练

一、288   328   106   279   186   108   72   84

二、 $\times$    84    $\times$    84    $\times$    92

三、50   92   246   96

四、1.  $27 \times 2 = 54$

$$2. 4 \times 19 = 76 \text{ (片)}$$

$76 > 75$ , 准备 75 片树叶不够。

## 第 6 课时 两位数乘一位数的笔算(连续进位)

### 旧知识回顾

$$5 \quad 8 \quad 5 \quad 2$$

### 针对性训练

一、336   736   252   243   304   132   288

$$285$$

二、 $\times$    162    $\times$    450    $\times$    224

三、333   414   522   144   408   438   207

$$432 \quad 891$$

四、1.  $24 \times 7 = 168$  (厘米)

2.  $28 \times 6 = 168$  (元)

$168 < 200$ , 付 200 元够。

第 7 课时 求比一个两位数的几倍多  
(或少)几的问题

旧知识回顾

$7 \times 4 = 28$  (个)  $28 + 6 = 34$  (个)

针对性训练

一、1.  $36 \times 4 = 144$  (个)  $144 - 16 = 128$  (个)

2.  $46 \times 2 = 92$  (棵)  $92 + 25 = 117$  (棵)

二、1.  $96 \times 4 = 384$  (厘米)

$384 - 30 = 354$  (厘米)

2.  $26 \times 3 = 78$  (条)  $78 - 5 = 73$  (条)

3. (1)  $27 \times 3 = 81$  (千克)

$81 - 2 = 79$  (千克)

(2)  $27 \times 2 = 54$  (千克)

$54 + 5 = 59$  (千克)