

## 参考答案

### 语文

#### 复习巩固

##### 单元复习(一) 乡村生活

一、1. 莺 冠 例 率 觅 寄 檐 滩 蹲  
构 谐

2. 特别 3. 鸡犬相闻

二、C

三、1. A

2. 示例:一望无际的田野,灿烂开放的鲜花,汨汨流淌的河水,随风飘扬的柳条,一同构成了绝美的田园风光图。

3. 日长篱落无人过 惟有蜻蜓蛱蝶飞 儿童急走追黄蝶 飞入菜花无处寻

4. 待到山花烂漫时 已是悬崖百丈冰 溪上青青草 醉里吴音相媚好 树头新绿未成阴

四、1. 示例:虽然不是百鸟朝凤,十鸟朝凤大概还是有的。

批注:写出了“我”吹柳笛的声音多变,流露出“我”对柳笛的喜爱之情。

2. 柳树发芽 春天到来 愉悦、自豪

3. 做柳笛 吹柳笛 忆柳笛

4. A

5. 童年的快乐生活。

6. A

##### 单元复习(二) 自然科技

一、1. 澎湃 崭 拥 钢 刷 描 详 餐

拭

2. ① ② 示例:李老师是一个很健谈的人。

3. 示例:联系上下文 擦亮眼睛等着瞧,形容期望很迫切

二、1. B 2. C 3. A

三、示例:1. 有三千多个席位的宴会厅又是另一番景象。它的面积有七千平方米,比一个足球场还大,设计的精巧程度也是罕见的。

2. 在北斗导航的参与下,我国麦收已完成超九成,无人驾驶的收割机穿梭在田间地头,网友纷纷赞“帅”。看到这则新闻,我感到既震撼又自豪,中国科技发展日新月异,给人们的生活带来了极大的便利。

四、1. (从上到下,从左到右)鸟类很可能是一种小型恐龙的后裔 保存有羽毛的恐龙化石 约6500万年前的地层中有高浓度的铈 一些恐龙化石附近有大坑、墨西哥发现直径约180千米的撞击坑遗迹

2. ABC

3. (1)× (2)× (3)√ (4)×

4. 示例:地球上为什么不会存在高浓度的铈? D 遭受灾殃 A B

5. B

### 单元复习(三) 丰富多彩的诗歌世界

一、寂 晖 绣 茸茸 挤 繁 朦胧 膝  
绽 涛

二、1. ①qū ②yuān ③mèng ④fǔ ⑤yù  
⑥xī ⑦zhòng ⑧gōng

2. ③④⑤⑥ ⑦

3. 杜甫 桃花一簇开无主 可爱深红爱浅红

三、1. A A

2. 比喻 整体上

3. 示例:这些景——是永不漫灭的思念:晴朗的天空,绿色的田野,清澈的溪流。

四、D

五、1. (1)ao 脚 掉

(2)蝴蝶飞 雏菊开放 枝头吐绿苞,溪流唱歌

(3)对春天的喜爱与赞美

2. (1)C (2)D

3. 示例:桃花绽开笑脸,燕子衔泥筑巢,劳动者们翻地耕作,这些都是春的消息。

### 单元复习(四) 作家笔下的动物

一、1. 脾 歪 贪 倘 稿 盆 跤 忧 虑  
殃 讨厌 孵

2. bǐng shé wù

3. 之所以 是因为

二、1. gē zhuó kān fèi qiào bǔ cù  
pō huàn

2. A 3. C

三、1. 示例:黑黑的眼圈,像个“八”字画在脸上,又像戴着一副漂亮的黑眼镜,两只小小的黑耳朵点缀在脑袋上,像两个小辫子似

的。短短的四肢,走起路来摇摇晃晃的。最好玩的是它在草地上翻筋斗、打滚的样子,就像一个黑白相间的皮球滚来滚去,真可爱。

2. 示例:这真是一只呆头呆脑的小猴子,它捡起花生慢吞吞剥去外壳,刚想吃就被抢走了果仁,它一点儿都不生气,低头玩起了花生壳。

四、采得百花成蜜后 为谁辛苦为谁甜

五、1. 作者运用了反语的修辞手法,用“勾当”“偷偷摸摸”这样的贬义词形容白公鹅,表面上写作者的无可奈何,实际上表达了对白公鹅满心的喜爱。

2. ①从容 ②无忧无虑、自由自在 ③霸道

3. (1)C

(2)走路的步态 京剧里的净角 海军上将 叫声 吃相 高傲 争抢浅水滩 高傲、霸道

(3)示例:那只金吉拉是我家的公子哥,自从来到我家,就过上了衣食无忧的生活。每天不是爸爸抱,就是妈妈亲,至于饮食,爸爸妈妈更是精心搭配,变着花样喂它,做到了一日三餐不重样。

### 单元复习(五) 读万卷书,行万里路

任务一:

1. 郁 蜿蜒 漆 烂 霞 刹 浙 簇簇  
鹃 乳

2. ① ③

3. ④ ⑤ ② ① ⑦ ③ ⑥

任务二:

1. A

2. 示例:可以清楚地看到水里游动的鱼儿和湖底的沙石,是这样清的湖水。

### 任务三:

1. 文安街 2. 由西南向东北
3. 时光便利店 轮渡码头 河畔酒店

### 任务四:

1. (1)B (2)A
2. 先是一阵“哗哗”声,越近越觉得有狂风巨浪向我们袭来,响彻天空,盖过了人喧马嘶,天地间只剩下瀑布在吟唱。 抬头望去,一匹长长的白绸带正从悬崖绝壁上源源不断地飘下来,让你忍不住惊叹!
3. 瀑布 示例:流动的水晶
4. (1)A (2)C
5. 示例:“飞流直下三千尺,疑是银河落九天”,庐山的瀑布有着一泻千里的氣勢。

### 单元复习(六) 成长

- 一、1. 恭勤 喘 慌 试 脊 迈 挪 趟 糖
2. 示例:主动做家务是成长 学会尊老爱幼是成长 知道感恩和回报社会更是成长
- 二、1. C 2. B
- 三、1. (1)示例:妈妈的手轻柔地抚摸着我  
(2)示例:刀割一样疼
2. 李白被老妇人的意志感动,回去完成了学业。
3. 示例:早上起来,我先穿好衣服,然后刷牙、洗脸,再吃完早餐去上学。
- 四、1. 林森火张贴和宣传革命标语
2. B
3. 示例:(1)面对鬼子的凶残殴打,雨来咬

牙坚持,没有说出李大叔的藏身之处,从中可以看出雨来的坚强不屈和勇敢沉着。

(2)这是对林森火的语言描写,从这句话中可以看出林森火的机智聪明和勇敢。

4. (1)坚强不屈、勇敢、爱国 (2)雨来为了掩护交通员李大叔,不管敌人如何哄骗、利诱、毒打,他都坚强不屈、机智勇敢地与敌人作斗争。

(3)机智、勇敢 (4)林森火出色地完成了张贴革命标语的任务,并巧妙地向群众宣传革命标语。

### 单元复习(七) 人物品质

#### 一、疯 混 弥 摧 岗 考 宰

#### 二、1. C 2. D

- 三、1. 示例:摇旗呐喊着,欢呼雀跃着,热泪盈眶着
2. 在这月黑风高的不寻常的夜晚,敌军首领偷偷地逃跑了。
- 3.

初夏,我们在老师的带领下,怀着高兴的心情,带着和摘草莓的工具去郊区摘草莓。我们有的提着盒子,有的挎着篮子,还有的拎着袋子……大家争先恐后地你争我抢地忙开了。不一会儿,盒子,篮子和袋子都装得满满的了。我们喜滋滋地满载而归。

#### 四、1. 天行健 君子以自强不息

#### 2. 生于忧患而死于安乐

#### 五、示例:李阿姨您好,我叫小瑞。我是×××

的女儿。因为妈妈有事,明天我到车站去接您。我明天会扎一个长长的马尾辫,穿一件白色连衣裙,手里拿一个红色的心形气球,在出站口左侧等您。

六、1. 排比 邓稼先研究“两弹”时条件十分艰苦,他经历了常人难以克服的困难

2. 语言 热爱祖国、不为名利、不怕牺牲、无私奉献

3. ABCD

4. “志存高远”指的是邓稼先克服重重困难研究导弹,不为奖金和个人名利,而是一心为国家作出自己的贡献。

5. 示例:李大钊、钱学森、鲁迅。

#### 单元复习(八) 中外经典童话

一、宫 乖 瘦 胳膊 葵 硕 覆 啸 懂  
砌 拆 烫 搂

二、1. D 2. C

三、示例:1. 油画家 唰地一挥 树叶就被涂成了金黄色

2. 科学小组的同学就都听我指挥了

3. 孩子们在巨人的花园里嬉笑玩闹。他们有的在巨人宽大的脸颊上摸来摸去;有的爬到巨人的手上,在他的手掌里午睡;有的跳到他的肚子上翻跟头;还有的在巨人的头上帮他清理灰尘和落叶……巨人的花园里到处是欢声笑语。

四、《丑小鸭》《卖火柴的小女孩》《小红帽》

五、1. 爸爸 他要去救被骗去大海另一边的小木偶

2. 船 球 示例:章鱼 床 在上面睡觉

3. 船上 大海里 鲸鱼的肚子里

4. D 5. 语言 舍己为人

6. 示例:感谢你燃烧自己帮我们脱险,我们永远记得你!

#### 整本书阅读

##### 《十万个为什么》

1. 不可以删去。“几乎”是限定性词语,表示范围或者程度的大小,说明了海鸥并非所有的东西都吃,删去后与事实不符,体现了说明文语言的准确性和严谨性。

2. 一片片连在脚趾之间的皮肤 比喻 海鸥的游泳技术高

3. 示例:② 海鸥是远程飞行的大型鸟类,飞行时会耗费很多的能量。 联系上下文

4. ② ① ③

5. 示例:烟会从烟筒出去,而不向屋里冒。

#### 新知预习

##### 1 白 鹭

一、shì xián

二、B A A

三、1. C 2. 叫声 俊俏 形体

3. 几乎没有例外的,鸟的身躯都是玲珑饱满的,细瘦而不干瘪,丰腴而不臃肿,真是减一分则太瘦,增一分则太肥

4. (1)排比 曳 翘 闪露

(2)拟人 比喻

5. 飞行 伫立 拳 缩 一行白鹭上青天  
比喻

##### 2 落花生

一、半亩 播种 吩咐 凉亭 榨油 石榴  
高矮

二、辩 辩 辩 辩

三、1. 1 4 2 3

2. A 3. 心灵手巧 诱惑力 4. A

数学

复习部分

单元复习(一)

基础巩固

一、1. ON/C OFF CE

2. 17

3. 600 40

4. 10812

5. 12 27

二、1. C 2. B 3. C

三、9292 572 80535 77 13204 2448

34255

四、1212 1313 1414 1515 1616 1717

1818 1919

规律:十几乘 101 得到的积是四位数,乘积的千位和百位上的数字组成的两位数是十几,十位和个位上的数字组成的两位数也是十几。

五、

$12345679 \times 9 = 111111111$	$12345679 \times 19 = 234567901$
$12345679 \times 18 = 222222222$	$12345679 \times 28 = 345679012$
$12345679 \times 27 = 333333333$	$12345679 \times 37 = 456790123$
$12345679 \times 36 = 444444444$	$12345679 \times 46 = 567901234$
$12345679 \times 54 = 666666666$	$12345679 \times 64 = 790123456$
$12345679 \times 72 = 888888888$	$12345679 \times 73 = 901234567$

六、9 98 987 9876 98765 987654

9876543 98765432 987654321

素养提升

$332 \times 3 = 996$ ,即正确的被除数是 969。

$969 \div 3 = 323$

单元复习(二)

基础巩固

一、1. 30.7

2.  $20x$   $500 \div x$

3.  $9(m+n)$

4. (1)  $2a+b$

(2) 一个足球比一个篮球贵多少钱

5. 28

二、1. C 2. B 3. C

三、略。

四、1. (1) 长方形:  $C = 2(a+16)$  厘米

$S = 16a$  (平方厘米)

正方形:  $C = 4a$  (厘米)

$S = a^2$  (平方厘米)

(2) 长方形: 周长  $= 2 \times (32+16) = 96$  (厘米)

面积  $= 16 \times 32 = 512$  (平方厘米)

正方形: 周长  $= 4 \times 32 = 128$  (厘米)

面积  $= 32 \times 32 = 1024$  (平方厘米)

2. (1)  $45x + 30x = 75x$  (元)

(2)  $75 \times 6 = 450$  (元)

素养提升

$100c + 10b + a$ 。

单元复习(三)

基础巩固

一、 $45 \times 36 = 36 \times 45$

$(60 \times 25) \times 8 = 60 \times (25 \times 8)$

$25 \times (4+8) = 25 \times 4 + 25 \times 8$

$(a+b) \times 15 = a \times 15 + b \times 15$

二、1. C 2. C 3. B

三、36 3800 11000 4000

四、略。

五、1.  $(186+314) + (202+98) + 125 = 925$  (米)

$925 \times 7 = 6475$  (米)

2.  $(23+17) \times 8 = 320$  (人)

### 素养提升

$$5500 \div (31 + 69) = 55$$

### 单元复习(四)

#### 基础巩固

#### 一、1. 易变形 稳定

$$2. 110 \quad 39$$

$$3. 3 \quad 7$$

$$4. 45 \quad 10.5$$

$$5. 6 \quad 4$$

#### 6. 锐角 等腰

#### 二、1. $8 \times 3 \div 4 = 6$ (厘米)

$$6 \times 6 = 36 \text{ (平方厘米)}$$

$$2. (1) \text{略。} \quad (2) \text{略。} \quad (3) 60$$

#### 三、1. (1) 不对 (2) 因为三角形的两边之和大于第三边,而姚明的腿长 1.3 米, $1.3 +$

$1.3 < 3$ , 所以姚明一步不能走 3 米。

$$2. \text{底边长: } 72 \div (4 + 4 + 1) = 8 \text{ (厘米)}$$

$$\text{腰长: } 8 \times 4 = 32 \text{ (厘米)}$$

### 素养提升

$$4 \quad 180^\circ \quad 720^\circ$$

如果多边形的边数是  $n$ , 那么它的内角和是  $(n-2) \times 180^\circ$ 。

### 单元复习(五)

#### 基础巩固

$$\text{一、1. } 14.1175 \quad 14.1$$

$$2. 5 \quad 3 \quad 7$$

$$3. 0.003 \quad 3.08 \quad 2 \quad 5 \quad 1.44 \quad 7.5 \quad 5$$

$$980$$

$$4. 3.604 \quad 3.595$$

$$5. 29.06 \quad 29.060$$

$$6. 1000 \quad \frac{1}{10}$$

$$7. > \quad > \quad < \quad > \quad < \quad =$$

$$8. 0.3 \quad 0.8 \quad \frac{8}{10} \quad \frac{2}{100} \quad 0.07 \quad \frac{7}{100}$$

#### 二、1. 涂色略。 $< \quad >$

$$2. 2.65: \text{两位小数,“6”表示 6 个 0.1。}$$

$$60.25: \text{两位小数,“6”表示 6 个十。}$$

$$0.256: \text{三位小数,“6”表示 6 个 0.001。}$$

$$600.52: \text{两位小数,“6”表示 6 个百。}$$

$$56.02: \text{两位小数,“6”表示 6 个一。}$$

$$\text{三、1. 智慧是第一名。} \quad 1.75 - 0.2 + 0.35 =$$

$$1.9 \text{ (米)}$$

$$2. 57.50 \times 10 + 0.65 \times 100 = 640 \text{ (元)}$$

### 素养提升

三十二万八千零四十五写作: 328045, 所以原来的小数是 328.045。这个数读作: 三百二十八点零四五。

### 单元复习(六)

#### 基础巩固

$$\text{一、1. (1) A C (2) D B}$$

$$2. 11$$

$$3. 4$$

$$\text{二、1. (1) 上面 侧面 前面}$$

$$(2) \text{上面 前面 侧面}$$

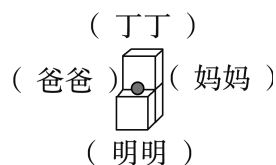
$$2. \text{侧面 上面 前面}$$

$$3. \text{略。}$$

$$\text{三、1. E D F}$$

$$2. 6 \text{ 块。}$$

### 素养提升



单元复习(七)

基础巩固

- 一、1. 10 0.01  
2. 0.016  
3. 25.2  
4. 7.31 1.37 8.68 5.94  
5. (1) 1.1 1.4 (2) 9.0 8.8  
6. 14  
7. 6

二、1. 
$$\begin{array}{r} (2.37) \\ + (1.4) \\ \hline (3.77) \end{array} \quad \begin{array}{r} (14) \\ + (24) \\ \hline (38) \end{array}$$

相同的数位对齐

2. 11.4 0.19 34.65  
3. 28 89.45 14.18 11  
三、1.  $2.8+2+3.05=7.85$ (米)  
2.  $100-18-21.44-50.46=10.1$ (元)

素养提升

1. 12 天能爬： $(4.17-3.17) \times 12=12$ (米)  
还剩： $16-12=4$ (米)  
因为  $4.17>4$ ，所以第 13 天爬上后就不用滑下来了，第 13 天能爬到树顶。  
2.  $12.5-7=5.5$ (千克)  $5.5+5.5=11$ (千克)  $12.5-11=1.5$ (千克)

单元复习(八)

基础巩固

- 一、1. 70  
2.  $3m$   $3m+1$   
3. 43  
4. 42  
5. 4  
二、1. D 2. D 3. A 4. C

- 二、1. (1)  $(360+576+504) \div 3=480$ (人)  
(2)  $480 \div 12=40$ (人)

2. 不同意。小强的身高为 1.60 米，平均水深 1.3 米，有的地方的水深可能会超过 1.60 米，所以在此游泳有危险。

3. (1)

成绩(个)	合计	20~29	30~39	40~49	50~59
人数	21	2	6	10	3

- (2) 因为  $2<3<6<10$ ，所以处于 40~49 成绩段的人数最多，处于 20~29 成绩段的人数最少。

素养提升

$(84 \times 2 + 92 \times 2 - 85) \div 3 = 89$

综合复习(一)

- 一、1. 关机 AC  
2. 稳定性  
3. 2.15 2.2 0.2 20  
4. 50  
5. 27  
6.  $>$   $>$   $<$   
7.  $3a-0.5$   
8. 40  
9. 左上 7

二、1. B 2. B 3. A 4. C 5. B

三、1. 11 120 104 18 60 5.2 4.4  
6.01 3.25 0.98

2. 3434 25.42 680 9 262 330

四、略。

五、1.  $100.5-12.96-11.25=76.29$ (元)

2. (1)  $12b+3b=15b$ (平方米)  
(2)  $15b=15 \times 6=90$ (平方米)

3.  $(25+20+20+15+30+40) \div 6=25$ (分)

钟)

## 综合复习(二)

一、1. 40075.69 四万零七十五点六九

4.007569 4.0

2. 钝角

3. 151

4. 7080 0.0402

5. 5.584 5.575

6. 无数

7. 10

8. 3.11 2.54

9.  $(a-20) \times 2$

二、1. C 2. C 3. D 4. A 5. A

三、1. 110 1000  $2a$  5.5 2.4 32 687

49 10 4000

2. 128 10 1.5 11000 5600

四、略。

五、1. (1)  $(a+b) \times 3 = 3(a+b)$  (千米)

(2)  $3(a+b) = 315$  (千米)

2.  $5.1 - 1.48 - 1.48 = 2.14$  (亿平方千米)

3.  $(23+17) \times 65 = 2600$  (元)

4.  $(81+3) \times 3 - 81 \times 2 = 90$  (分)

5.  $1325 \times 49 = 1325 \times 7 \times 7$  (答案不唯一)

## 预习部分

### 第1课时 小数乘整数

旧知识回顾

78 140 375 1500 9.63 18.9 10

针对性训练

一、1.  $2.5 \times 3$   $4.8 + 4.8 + 4.8 + 4.8$

2. 24 100 倍  $\frac{1}{100}$

3. 两

• 8 •

4.  $\frac{1}{100}$  39.2

二、略。

三、1. 3.2 250 0.42 50 6.5 12.6

2. 4200 42 4.2 4200 42 0.42

3. 1.92 81 390

四、1.  $19.5 \times 4 = 78$  (米)

2.  $3.2 \times 5 = 16$  (元)

3.  $0.34 \times 8 = 2.72$  (千米)

### 第2课时 小数乘小数

旧知识回顾

1500 245 1050 1116 4228 675 1458

260

针对性训练

一、1. 四 三

2. 100 左 两位

3. 小于 大于

二、1. C 2. C 3. A 4. B

三、1.  $2.5 \times 0.4 = 1.00$   $0.44 \times 98 = 43.12$

$0.35 \times 42 = 14.70$   $1.05 \times 2.7 = 2.835$

2. 13.76 24.3 0.0168

四、1. (1)  $3.5 \times 5.6 = 19.6$  (元)

(2)  $5.2 \times 4.5 = 23.4$  (元)

$23.4 < 25$ , 所以够用。

2.  $25.4 \times 20.5 = 520.7$  (平方米)

### 第3课时 小数乘小数的积的小数位数的确定

旧知识回顾

208 20800 2080 2080 1040

针对性训练

一、1. 右 2 3.64。

2. 积的小数位数等于两个因数的小数位数之和(末尾有0的除外)

二、1. 125 0.312 0.680 0.0192



三、56 0.56 5.6

四、< > > < =

五、620.5 39.27 147.7 3.9312

六、1.  $12.5 \times 2.58 \approx 32.13$ (元)

2.  $25.6 \times 0.75 = 19.2$ (千克)

3.  $7.7 \times 45.5 \approx 350.4$ (万平方分米)

#### 第4课时 小数四则混合运算

##### 旧知识回顾

1. 乘 减 除 8

2. 547 68 10 150

##### 针对性训练

一、 $1.8.4 \times [1.28 - (1.54 - 0.31)] = 0.42$

2. 减 除 乘 552

3. 5.45 6.28

二、1. B 2. C

三、453.375 58.83 16.3 690.2

四、1.  $27.5 + (35 - 5) \times 2.5 = 102.5$ (元)

$2.5 \times 3.96 + 5.02 \times 7.92 \approx 59.56$ (元)

3.  $1.2 \times 2.5 \times 1.2 = 3.6$ (平方米)

4.  $0.01 \times 12 \times 30 = 3.6$ (千瓦时)

$3.6 \times 12 = 43.2$ (千瓦时)

#### 第5课时 小数简便运算

##### 旧知识回顾

1100 90000 1010 400

##### 针对性训练

一、1. C 2. D 3. D 4. B

二、140 44.1 30.2 460 18.7 71

三、1. (1)  $(2.27 - 1.73) \times 28.5 = 15.39$ (千米)

(2)  $(2.27 + 1.73) \times 28.5 = 114$ (千米)

2. (1)  $(5.80 - 2.80) \times 12 = 36.00$ (元)

(2)  $5 \times 3.60 + 12 \times 5.80 = 87.60$ (元)

## 英语

### 复习模块

#### Module 1 复习

一、1. aunt-d 2. uncle-a 3. call-b 4. cute-c

二、1. C 2. A 3. F 4. B 5. D 6. E

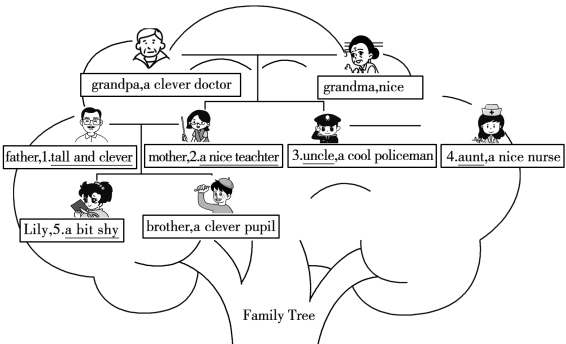
三、1. C 2. A 3. C 4. B

四、1. He is a clever boy.

2. This is my little sister.

3. This is my big brother.

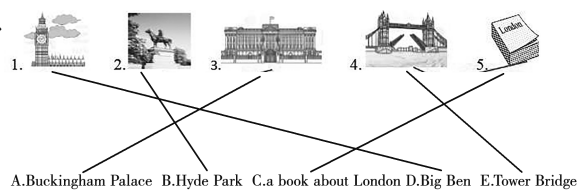
五、



#### Module 2 复习

一、1. A 2. C 3. B 4. C

二、



三、1. C 2. A 3. B 4. A 5. C

四、1. small 2. That 3. old 4. short

五、1. F 2. T 3. F 4. T

#### Module 3 复习

一、1. D F G 2. B C I 3. A E H

二、1. learn 2. housework 3. Tuesday

4. homework 5. visit

三、1. C 2. B 3. A 4. B

四、1. C 2. A 3. D 4. E 5. B

五、1. F 2. F 3. T 4. F 5. T

六、1. cake 2. housework 3. will 4. park

5. football with Xiaoyong

#### Module 4 复习

一、

	p	i	c	n	i	c
b	a	l	l			
		h	o	t		
		s	u	n	n	y
w	i	n	d	y		
	f	l	y			

二、1. C 2. B 3. A 4. B 5. C

三、1. B 2. A 3. A 4. A

四、1. in 2. will 3. snow 4. so 5. will be

五、1. B 2. A 3. A

六、1. A 2. C 3. F 4. C 5. D 6. A 7. B

8. D 9. G 10. E

#### Module 5 复习

一、1. A 2. E 3. C 4. B 5. D

二、1. clean 2. young 3. short 4. big

5. thin

三、1. D; B 2. D; A 3. B; D 4. E; C

四、1. was 2. short 3. long 4. fat 5. thin

五、任务一：1. F 2. T 3. F 4. F 5. T

任务二：中间的男孩打✓

#### Module 6 复习

一、1. for 2. in 3. on 4. at 5. with

二、1. was 2. Were 3. wasn't 4. to play

5. sunny

三、1. A 2. B 3. C 4. B 5. A

四、1. C 2. D 3. A 4. E 5. B

五、1. D 2. A 3. B 4. E 5. C

六、任务一：5—3—1—4—2

任务二：1. F 2. F 3. T 4. T

#### Module 7 复习

一、1. him 2. am 3. cook 4. she

二、1. rowed 2. had 3. was 4. helped

5. washed 6. called 7. walked

8. listened

三、1. C 2. A 3. A 4. C 5. B

四、1. at 2. in 3. to 4. on 5. with

五、1. B 2. E 3. D 4. A 5. C

六、1. B 2. A 3. D 4. C

七、1. watched TV

2. played basketball yesterday

#### Module 8 复习

一、

<u>see</u>	<u>sing</u>	<u>eat</u>	<u>drink</u>	<u>take</u>	<u>go</u>
<u>late</u>	<u>took</u>	<u>saw</u>	<u>went</u>	<u>sang</u>	<u>drank</u>

二、1. B 2. A 3. B 4. B 5. A

三、1. went 2. picnic 3. games 4. delicious

5. time 6. busy

四、1. C 2. A 3. C 4. C 5. B

五、4—1—3—5—6—2

六、1. C 2. B 3. C 4. A 5. B

#### Module 9 复习

一、1. travel 2. Welcome 3. cousin 4. earth

5. Come

二、1. B 2. A 3. B 4. A 5. C

三、1. F 2. F 3. T 4. F

四、任务一：1. T 2. F 3. T 4. F 5. T

任务二：2—3—5—4—1

#### Module 10 复习

一、1. fever 2. cold 3. stomach ache

4. headache

二、1. A 2. A 3. B 4. B

三、1. bought 2. bumped 3. got 4. carried  
5. went

四、1. C 2. D 3. A 4. E 5. B

五、1. C 2. C 3. A 4. B 5. A

六、3—4—5—1—2

整合复习部分

整合练习

一、1. BEJ 2. CGHK 3. FIM 4. ADL

二、1—B—c 2—D—d 3—E—b 4—A—e  
5—C—a

三、任务一：1. five 2. short 3. was 4. old  
5. were 6. was short

任务二：

	Then	Now
Dora's age(年龄)	5	11
Dora's hair	short	long
Grandma	young	old
Parents	thin	a bit fat
Little brother	short	tall

四、1. C 2. A 3. E 4. F 5. B 6. D

素养提升

一、1. B 2. E 3. C 4. D 5. A

二、1. Who is your favourite teacher?  
2. I am so happy to see you today.  
3. He was strong thirty years ago.  
4. Her hair was short then.  
5. I'm making a card for my teacher.

三、1. T 2. T 3. F 4. F 5. T

预习部分

Module 1 & Unit 1 预习

一、1. those 2. us 3. on 4. dropped  
二、1. met 2. bought 3. those 4. finish  
5. us

三、1. B 2. D 3. A

Module 1 & Unit 2 预习

一、1. ran 2. send 3. those 4. email  
5. wait

二、1. F 2. F 3. T 4. T