

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,汩汩流淌的河水,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 6 500 万年前的地层中有高浓度的铱 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铱? 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)ào 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 淅 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气势。

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,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……大家争先恐后地忙开了。不一会儿,盒子、篮子和袋子都装得满满的了。喜滋滋地满载而归。

我们

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 啟 懂
砌 拆 烫 搂

二、1. D 2. C

三、示例：1. 油画家 嘶地一挥 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、辨 辩 辨 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)

$$6 \times 6 = 36$$
(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

一、1. 14. 1175 14. 1

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

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

$$980$$

$$4. 3.604 \quad 3.595$$

$$5. 29.06 \quad 29.060$$

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

$$7. > > < > < =$$

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

二、1. 涂色略。 $< >$

2. 2. 65:两位小数,“6”表示6个0.1。

60. 25:两位小数,“6”表示6个十。

0. 256:三位小数,“6”表示6个0.001。

600. 52:两位小数,“6”表示6个百。

56. 02:两位小数,“6”表示6个一。

三、1. 智慧是第一名。 $1.75 - 0.2 + 0.35 = 1.9$ (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

一、1. (1)A C (2)D B

$$2. 11$$

$$3. 4$$

二、1. (1)上面 侧面 前面

(2)上面 前面 侧面

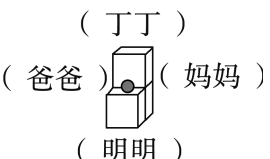
2. 侧面 上面 前面

3. 略。

三、1. E D F

2. 6块。

素养提升



单元复习(七)

基础巩固

一、1. $10 - 0.01 = 9.99$

2. $0.016 \times 100 = 1.6$

3. $25.2 \div 100 = 0.252$

4. $7.31 - 1.37 = 5.94$

5. (1) $1.1 + 1.4 = 2.5$ (2) $9.0 - 8.8 = 0.2$

6. $14 \times 0.05 = 0.7$

7. $6 \times 1.2 = 7.2$

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. $11.4 - 0.19 = 11.21$

3. $28 \times 89.45 = 250.46$

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. $70 \times 0.1 = 7$

2. $3m - 3m + 1 = 1$

3. $43 \times 0.01 = 0.43$

4. $42 \times 0.01 = 0.42$

5. $4 \times 0.01 = 0.04$

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. $2.15 - 2.2 = -0.05$

4. $50 \times 0.01 = 0.5$

5. $27 \times 0.01 = 0.27$

6. $> > <$

7. $3a - 0.5 = 2.5$

8. $40 \times 0.01 = 0.4$

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. $0.01 \times 100 = 1$

2. $3434 \times 0.01 = 34.34$

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. 2.5×3 $4.8 + 4.8 + 4.8 + 4.8$

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、 $56 \times 0.56 = 5.6$

四、 $< > > < =$

五、 $620.5 \times 39.27 = 147.7 \times 3.9312$

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. $547 \div 68 = 10 \dots 150$

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、 $453.375 \times 58.83 = 16.3 \times 690.2$

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

2. $2.5 \times 3.96 + 5.02 \times 7.92 \approx 59.56$ (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

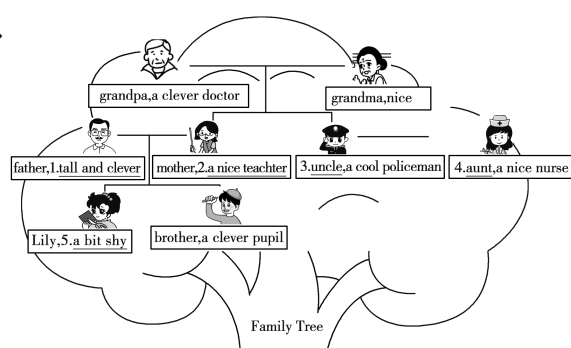
三、1. C 2. A 3. C 4. B

四、1. He is a clever boy.

2. This is my little sister.

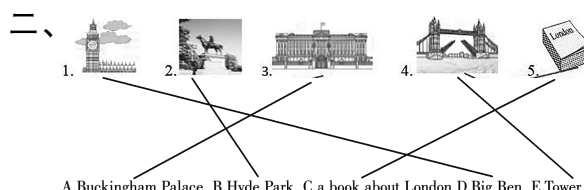
3. This is my big brother.

五、



Module 2 复习

一、1. A 2. C 3. B 4. C



二、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

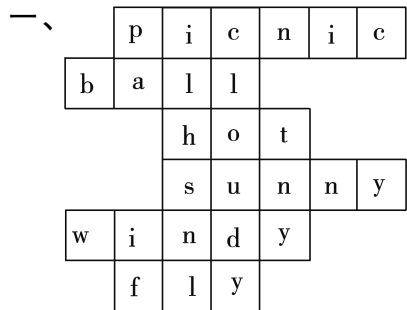
三、1. C 2. B 3. A 4. B

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



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

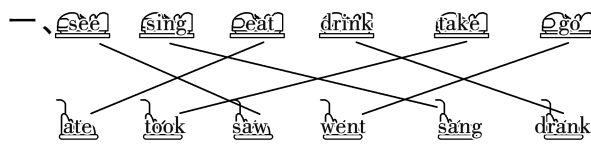
五、1. B 2. E 3. D 4. A 5. C

六、1. B 2. A 3. D 4. C

七、1. watched TV

2. played basketball yesterday

Module 8 复习



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