

# 三年级快乐暑假·参考答案

## P3-P4

- 一、楼梯 骄傲 流淌 轮船  
铃声 展示 乘法 清爽
- 二、千姿百态 喜出望外 守株待兔  
出类拔萃 谈笑风生 七嘴八舌  
精妙绝伦 狐假虎威 掩耳盗铃  
风华正茂 欢天喜地 五颜六色
1. 喜出望外 谈笑风生 欢天喜地  
2. 守株待兔 狐假虎威 掩耳盗铃  
3. 千姿百态 七嘴八舌 五颜六色

### 三、1. 拂堤杨柳醉春烟

2. 当春乃发生  
3. 二月春风似剪刀  
4. 最是一年春好处  
5. 春风又绿江南岸

### 四、1. 懒惰的小井蛙

2. 立下 激动 得 番 宏  
借 充沛 再 圆圆
3. 坐井观天 雄心壮志 爱不释手
4. 做事要认真踏实,言行一致,否则将一事无成。(意思接近即可)

## P5-P6

一、sì ruì shān

- 二、1. 照管 2. 照顾  
3. 孝敬 4. 尊敬

三、1. 当然 2. 突然 3. 果然 4. 虽然

四、1. B 2. C

3. 蜘蛛愉快地织出精巧的网。通过具体写蜘蛛织网引出后文的启示。

## P7-P8

一、倍 致 危 交  
被 志 微 浇

二、跑 跳 蹦 跃  
快 忧 情 愉

三、1. 赛 2. 疲

四、1. hào hǎo

2. jià jiǎ

3. huǎng huàng

4. zhāo cháo

五、1. (1)光怪陆离 (2)随机应变

2. 第三自然段从“例如……”到“……难以探测到目标”。

## P9-P10

一、俊俏 帅气 异常  
陡峭 老师 领导

二、1. 这首古诗是李白写的吗?

2. 李白写的是这首古诗吗?

3. 这首古诗写的是李白吗?

三、碧绿 优美 粉色 嫩黄色 美丽  
白色

四、1. 雪白的衣裳 蜻蜓 清早飞行的快乐  
小鱼 昨夜做的好梦

2. 翩翩起舞→默默无闻 念念不忘  
恋恋不舍

3. 蜻蜓飞过来,告诉我清早飞行的快乐。

4. 提示:可联想池塘里的小动物,它们会说些什么来回答。

五、1. shāi 使细碎的东西漏下去。

xiū kuì 感到羞耻和惭愧。

lín 水或别的液体落在物体上。

cán 惭愧。

2. 地 吞 虽然 但是 得

3. 示例:我喜欢水桶。因为水桶虽然只能装一桶水,但是实实在在,没有一点漏掉。

## P11-P12

一、1. 令 佩 2. 抱怨 3. 尊

二、1. 不要 要 2. 不像 而像

三、1. 像一个蒸笼

2. 好像一个木头人

3. 像灌了蜜一样

4. 像离弦的箭一样

四、1. B

2. 伤心 开心 普通 不凡

3. 示例:我觉得挺不好意思的。周总理那么忙,我还让他冒着大雨来图书室查阅资料。即使这样,周总理不仅没有责怪我,还表扬我把图书管理得好。真是既惭愧又激动啊!对周总理顿时更添几分敬仰。

4. 示例:周总理,您遵守制度,不搞特权,体恤普通工作人员,真是我们学习的榜样!

## P13-P14

一、bèi jiāo biàn juàn

二、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ② 5. ①

三、1. 傍晚,我登上山顶眺望家乡的景色。

2. 晚上,老师在家里认真地备课。

四、1. 鹅 2. 镜子

五、1. fèn lú chuí duo yù yì

2. 慢慢 友情

3. 友谊的分量重千斤

六、小猫们说的都是真话,因为猫妈妈买的是镜子。

## P15-P16

一、蚂蚁 否 禁

灌溉 毫 乘

二、A. 冰箱 洗衣机 电热壶

B. 面粉 蛋糕 花生油

C. 皮衣 背心 球鞋 草帽

三、1. 我想乘一叶小舟,慢慢地观光。

2. 学校的小花园开满了花,五颜六色的,引来

了很多蜜蜂和蝴蝶。

四、1. 示例:多植树;不乱扔垃圾;循环利用;低碳节能等。

2. 示例:先从自己做起,从生活中的点滴做起。再用好的行为影响周围的人。

## P17-P18

一、光明 昏暗 批评 赞扬

吵闹 宁静 平常 古怪

(答案不唯一)

二、1. 盛产 2. 生产

3. 自言自语 4. 窃窃私语

三、1. 笑逐颜开 忍俊不禁 谈笑风生

2. 兴高采烈 兴致勃勃 心慌意乱

(答案不唯一)

四、1. 美丽的

2. 出色地 艰巨的

3. 神奇的 美妙的

4. 可爱的 动听的

(答案不唯一)

五、1. 情趣 真诚;诚恳

2. 示例:我们要向齐白石爷爷学习,无论取得多大成就,都要做一个谦虚的人。

## P19-P22

一、jì sǎn jīn dí qiē pián

二、1. 赶 扑 2. 拂 洒

三、晕头转向 大吃一惊 奔流不息

翻山越岭 各式各样 耿耿于怀

源源不断 走南闯北

1. 春暖花开 春意盎然

2. 目不转睛 东张西望

四、1. 雪花 2. 神笔 3. 面包

4. 卢沟桥

五、1. 渴望 2. 看望 3. 眺望 4. 愿望

5. 希望 6. 张望

六、碧玉妆成一树高,万条垂下绿丝绦。

不知细叶谁裁出,二月春风似剪刀。

七、1. 因为……所以……

2. 不但……而且……

3. 虽然……但是……

4. 如果……就……

八、1. 秋天的枫叶远看像一团火焰,近看又像一只只金黄色的蝴蝶在树上翩翩起舞。

2. 人类的老师是自然。

3. 树上的叶子都快落光了,只有几片枯叶还挂在枝头。

4. 晶莹的雨珠在荷叶上滚动。

九、1. 鹰背上的小鸟

2. 之所以……是因为……

3. (1)二

(2)小鸟趴在鹰的背上飞到很高的地方,然后再从鹰的背上飞了起来。

(3)在生活中帮助过我们的那些人。

4. 回答合理即可。

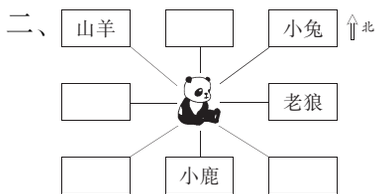
5. 母亲希望“我”记住那些帮助过“我”的人,要知恩图报,学会感恩。

十、略

**P23-P24**

一、1. 司南 2. 北 西 东

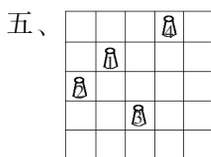
3. 西 北 南



三、小军家在学校东边 400 米处,小丽家在学校东南方向 200 米处,画图略。

四、1. 西 2. 北 东 3. 西 北

4. 东 5. 西 南 6. 南 东



六、根据自己学校的平面布置画图。

**P25-P26**

一、

2	8	5	9
20	80	50	90
200	800	500	400

二、从左顺时针分别为

2	3	5	4	6	7	8	9
10	50	80	90	20	60	30	70
9	5	2	4	7	8	6	3

三、1. 除数 商 余数 2. 60 880

3. 两 9(十位) 4. 0 0

5. 6 90 6. 80

四、从上到下: 9 30 40 10 70 60

五、 $(64+125) \div 7 = 27$  (页)

六、1.  $126 \div 9 = 14$  (顶)

2. 如:买一条连衣裙的钱可以买几顶帽子?

七、1. 1,2,3,4,5 2. 6,7,8,9

八、1.  $875 \div 3$  2.  $357 \div 8$

**P27-P28**

一、 $60 \times 20$ —— $30 \times 40$

$300 \times 60$ —— $200 \times 90$

$50 \times 40$ —— $200 \times 10$

$300 \times 80$ —— $600 \times 40$

$200 \times 20$ —— $50 \times 80$

二、8 7 8 6 60 4 20 50 80

三、均不对  $16 \times 25 = 400$   $36 \times 17 = 612$

四、 $32 \times 48$ ——约 1500  $79 \times 20$ ——约 1600

$25 \times 39$ ——约 1000  $62 \times 19$ ——约 1200

五、 $450 \times 15 + 4500 = 11250$  (元)

六、 $(98+86) \times 25 = 4600$  (个)

七、 $A = (4+7) \times 1 = 11$   $A = 11$   $(B+3) \times 3 = 27$   $B = 6$

$C - 9 + C - 12 = 3$   $C = 12$   $13 - 11 + 13 - D = 5$

$D = 10$

八、解:第一个因数为: $55 \div (9-4) = 11$

正确的结果为: $34 \times 11 = 374$

### P29-P30

一、1. 表面 大小

2. 平方厘米 平方分米 平方米

3. 800 80000 5

二、1. 分米 平方分米

2. 米 平方米

3. 平方米 平方分米

4. 平方厘米 平方厘米

三、(1) 周长 =  $(10 + 18) \times 2 = 56$  (厘米)

面积 = 132 平方厘米

(2) 周长 = 60 厘米 面积 = 152 平方厘米

四、 $5 \times 10 \times 48 \div 2 = 1200$  (平方分米)

五、 $8 \times 60 \times 2 = 960$  (平方米)

六、 $(5 + 2) \times (7 + 2) = 63$  (平方分米)

七、 $12 \div 2 + 12 \div 3 = 6 + 4 = 10$  (个)

八、1.  $400 \times 1 \times 1 = 400$  (平方分米)

$400$  平方分米 = 4 平方米

2.  $400 \div (2 \times 2) = 100$  (块)

3.  $400 \times 2 = 800$  (元)  $100 \times 5 = 500$  (元)

$800 > 500$ , 故方案二便宜。

### P31-P32

一、1. 12 1月、3月、5月、7月、8月、10月、12月

4月、6月、9月、11月

2. 7 8

3. 普通计时法 24 时计时法

4. 日 教师 日 国庆

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$

三、1. A 2. B 3. A 4. B

四、平年: 2017 年, 2010 年, 2023 年, 1900 年

闰年: 2008 年, 2020 年

五、9 : 20 23 : 00 3 : 00

12 : 00 15 : 00 0 : 00

六、 $90 \times 5 = 450$  (千米)

七、小明生日: 3 月 30 日

小丽生日: 7 月 8 日

小亮生日: 9 月 23 日

小芳生日: 10 月 20 日

八、略

### P33-P34

一、1. 将各月销售数量分别填入表格即可。

2. 六 96 一 12 84

二、250 10 350 490 970 200

三、甲: 2 3 4 1

乙: 3 2 3 2

1. 乙 甲

2. 综合比较, 两组学生整体成绩难分高低, 甲组需增加“优”的人数, 乙组需减少“不及格”人数。

四、3 顶。

### P35-P36

一、从上到下: 9  $\frac{5}{10}$   $\frac{9}{10}$  0.5 0.9

二、3.8——三点八

十七点二八——17.28

零点零零六——0.006

112.65——一百一十二点六五

100.073——一百点零七三

三、56.8 75.98 110.5 0.95

0.08

四、1.  $2.7 > 2.67 > 1.13 > 1.08 > 0.9$

$2.0.7 < 1.99 < 2.19 < 2.991 < 3.1$

五、从上到下:  $> > < > = <$

六、9.3 2.3 4.5 5.7

7.5 2.8 3.7 7.6

$\frac{+1.8}{9.3}$   $\frac{-0.5}{2.3}$   $\frac{+0.8}{4.5}$   $\frac{-1.9}{5.7}$

七、1.  $3.8 + 5.8 = 9.6$  (元)

$2. 9.6 - 3.8 = 5.8$  (元)

3. 如: 一本《少年科学》比一本《童话故事》贵多少钱? (答案不唯一)

5.  $8-3.8=2.0$ (元)

八、1.  $(5.1-2.7)\times 2=4.8$ (千克)

2.  $5.1-4.8=0.3$ (千克)

**P37-P38**

一、1. A 2. B 3. A 4. A

二、12 三、6条 四、4个

五、 $5\times 4\div 2=10$ 次

六、 $50+20=70$   $50+10=60$   $50+5=55$

$20+10=30$   $20+5=25$

$10+5=15$ ,共6种情况

七、1.  $6\times 5\div 2=15$ 场 2.  $6-1=5$ 场

**P39-P42**

一、1. 1平方毫米<1平方厘米<1平方分米<1平方米

2. 365 平 52 1

3. 7 48

4. 西南方向 北 西北方向

5. 7 0.03 0.45 1

6. 120

7. 365 28 366 91

8. 4

9. 0.07 3.4 4.4

二、1. B 2. B 3. C 4. B 5. C

三、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$

四、从上到下: 60 3120 51 3.7

70 700 100 4000

五、3216  $695\div 8=86\cdots 7$  0.37

$\begin{array}{r} 67 \\ \times 48 \\ \hline 536 \\ 268 \\ \hline 3216 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ 8\overline{)695} \\ \underline{64} \\ 55 \\ \underline{48} \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8.23 \\ -7.86 \\ \hline 0.37 \end{array}$
--	--	---

六、1. (1)32米 4米

(2)48平方米 64平方米

2. (1) $7.9+12.8=20.7$ (元)

(2) $12.8-6.8=6$ (元)

七、1. 1080 2. 五 一 3. 3205

八、1.  $(45+13+32+13)\times 2=206$ (米)

$58\times 45=2610$ (平方米)

2.  $(50\times 6-20)\div 7=40$ (棵)

3. (1) $31\div 2=15.5$  故需16间

(2)

3人间	1	3	5	7	9
2人间	14	11	8	5	2

**P43-P44**

一、提示:1. 红色 2. 蓝色 3. 黄色 4. 绿色

5. 粉色 6. 橙色 7. 黑色 8. 棕色

二、1. C 2. B 3. A 4. A 5. C

三、1. A 2. B 3. A 4. A

四、(Omitted)

**P45-P46**

一、

k	e	a	s	c	l	o	c	k	s
i	a	m	s	q	u	a	r	e	i
t	b	o	q	u	e	u	e	e	x
e	c	u	f	e	u	n	u	p	t
a	d	s	r	e	n	k	k	g	e
b	a	e	s	n	s	h	o	e	e
f	i	s	h	h	d	a	y	r	n

二、提示:

1. 指针指示五点 2. 指针指示九点

3. 指针指示十一点 4. 指针指示两点

5. 指针指示十点 6. 指针指示八点

三、1. Fifteen. 2. Seven. 3. Five.

四、1. B 2. C 3. A 4. B 5. B

**P47-P48**

一、1. sunny 2. cloudy 3. windy

4. rainy 5. snowy

二、1. a 2. a 3. b 4. a 5. b

三、1. F 2. T 3. F 4. F 5. T

**P49-P50**

一、1. policeman 2. fireman 3. nurse

4. driver      5. postman      6. teacher

二、1. B      2. A      3. B      4. A

三、1. E      2. C      3. B      4. D      5. A

四、1. D      2. F      3. C      4. E      5. B      6. A

### P51-P54

一、1. O      2. B      3. D      4. C

二、1. I      2. B      3. D      4. G      5. E

6. H      7. F      8. A      9. J      10. C

三、1. A      2. B      3. B      4. B

四、1. B      2. D      3. A      4. C      5. A

五、1. A      2. A      3. A      4. C      5. C

六、1. C      2. B      3. A      4. E      5. D

七、1. B      2. D      3. E      4. C      5. A

### P55-P56

一、1. 交警叔叔 指挥交通

2. 环卫工人 清扫马路

3. 司机叔叔 驾驶公交车

4. 医生 为病人看病

二、1. ×      2. √      3. ×      4. ×      5. √

三、我赞成李东的做法。因为我们做人要诚实,即使对方不知道是他弄的,也要主动道歉,请求对方的原谅。

四、1. 邮递、电话、互联网(举两例即可)。

2. 回答合理即可。

### P57-P58

一、1. 诚实

2. 理解 接纳

3. 虚荣好胜

4. 近邻 邻居们

5. 公共设施 生活

6. 自由 秘密

二、1. C      2. C      3. B      4. A

三、路灯——照明;

电梯——方便人们快速到达要去的楼层;

公共座椅——供行人休息。

(其他回答合理即可)

四、开发适合老、弱、病、残者的公益性岗位,开展义诊服务,为残疾人提供上门服务。(其他回答合理即可)

### P59-P60

一、1. 蛹 头 腹

2. 直线 曲线

3. 云

4. 地球(或地面) 飞机(或飞机上的座位)

二、1. B      2. A      3. C      4. C      5. B

三、鸡是卵生动物,狗是胎生动物。

四、B 楼正西方 20 米

C 楼正北方 20 米

D 楼东北方 14 米

### P61-P62

一、1. 北 南

2. 直线 曲线

3. 孵化

4. 卵 蛹 56

5. 月相

二、1. B      2. B      3. B      4. B      5. C

三、5      1      3      4      2

四、示例:当我们把鸡蛋放在手心用力捏时,鸡蛋受力均匀,鸡蛋特殊的形状可以使它受到的压力均匀地分散到蛋壳的各个部分,使几个方向的外力相互抵消,从而达到平衡。在这种情况下,鸡蛋可以承受很大的压力,因此不会被捏碎。