**2021春《寒假新启航五年级》参考答案**

P2～3

一、痴 溢 囵 牵 显 裁 栩栩 篇 ➂➀➅➆

二、B

1. 两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山。-- 最快速的船

千呼万唤始出来，犹抱琵琶半遮面。-- 最害羞的船

山重水复疑无路，柳暗花明又一春。 --最惊喜的船

四、1.C 2.B

3.正确理解诗句，合理想象，语句通顺即可。例：花落家童未扫：鲜红的花瓣被雨水打落洒满了庭园 ，家童不知去了哪儿，还没有来打扫。

六、任重道远 气宇轩昂 沧海一粟 秀外慧中 大智若愚

P4～5

一、2.B 3.B

二 、弱冠 而立 不惑 知命 耳顺 古稀 期颐

P6～7

一、C

二、D

三、只有 才能 不管 还是

四、一（心）二（用） 二（话）（不）说 三（心）二（意）

四（面）八（方） 五（颜）六（色） 六（亲）不（认）

七（上）八（下）或七（零）八（落） 八（面）（威）风 九（死）一（生）

五、1.A 2.41～50岁 外出用餐打包比例最高 浪费情况比例最低

3.用餐必定会剩下饭菜的人

做饭、点餐控制好分量，并且都吃完，不剩饭菜的人

用不完的饭菜打包带走

4.B、C

六、1. 萌 2.且 3.雷

P8～9

二、 D

四、 褒义词：雄韬伟略 力挽狂澜 气吞山河 运筹帷幄 励精图治 壮志凌云

贬义词：口是心非 阴险狡诈 见风使舵 处心积虑 恶贯满盈 诡计多端

五、1.D 2.A 3.B

六、示例：人们都爱春天，爱她的风和日丽，爱她的鸟语花香，爱她的春暖花开。

七、（胡）言（乱）语 （豪）言（壮）语 （千）言（万）语

（花）言（巧）语 （甜）言（蜜）语 （自）言（自）语

P10～11

一、A

二、 C

三、C

四、 2.C

3. B

P12～13

二、1.无以明志无以致远

2. 居安思危

3. 莫等闲，白了少年头，空悲切

三、1.“只”改为“群”(或删除“一只”）

2.去掉“使”

3.走进花园，我看到了绚丽夺目的月季，闻到了沁人心脾的芬芳。

四、恩重如山 呆若木鸡 挥汗如雨 轻如鸿毛……

六、③②①④

P14～15

一、1.气魄 2.气势

二、慢条斯理 不疾不徐 大步流星 日行千里 势如破竹 迅雷不及掩耳

1. B D
2. 1.D

2.B

3.赞同两种做法均可，言之有理即可，结合生活实际作答。参考答案A：我更赞同文中父母的做法，因为他们让身有残疾的孩子独立面对困难，战胜困难，就能培养孩子今后生活中强大的信心，让他敢于面对一切困难，成为真正身残志坚的男子汉。参考答案B:我更赞同其他家长的做法。他们让孩子直接感受到关心和爱，在孩子年幼时，这种关心、爱和陪伴会让孩子感觉很温暖，对孩子的心理成长很有帮助。这个男孩才九岁，而且身有残疾，在下大雪的放学路上极容易出危险。在孩子小的时候先帮助，等他长大些再放手，会更好些。

P16～17

二、（戛）然而止　 （截）然不同　 （悠/怡）然自得 （豁）然开朗

（潸）然泪下 　 　 （了）然于胸

➂➄➀

三、 D C A B

四、1.A

3.不可信，因为水母早在恐龙时代就已经出现在地球上了，而王昭君出塞是汉朝，距离现在只不过两千多年。以传说为开头使严肃的科学小品文富有情趣，吸引读者的阅读。

P18～19

一、D

二、1.D 2.B 3.A、C

四、王师北定中原日，家祭无忘告乃翁 我劝天公重抖擞，不拘一格降人材 山外青山楼外楼，西湖歌舞几时休？

五、A

六、

1. 5 《惠安馆》《我们看海去》《兰姨娘》《驴打滚儿》《爸爸的花儿落了，我不再是小孩》
2. B
3. A B C D
4. 秀贞 《惠安馆》

P21

猜灯谜谜底：灯笼 手套 床

P22～23

一、1.0.3，0.18 2.2,1，4,5,2145 3.0.23 4.7，123 5.无数 6.6，2，7，5.06 7.11.89，11.08，10.90，10.88 8.6.54，4.56 9.0.3，1.35，140，0.24 10.5，6

二、1. × 2. × 3. × 4. ✓ 5. ×

三、1.D 2.B 3.B

四、（从左至右依次是）0.4，1.8，3.2，4.7

五、第一名小东，第二名小强，第三名小军，第四名小明

P24～25

一、1. （从左至右依次是）0.03，0.08，0.14，0.18 2.4 3.15.2万 4.10，9.84 5.5.11

二、（第一行从左至右依次是）0.9，0.4，3.9，9（第二行从左至右依次是）1.6，9.4，4.8，2.4

三、＜，＜，=，＞，＜，=

四、略

五、提示：8.8+3.5=12.3，4.01-2.23=1.78，19.68-9.87=9.81

六、142.2

七、12时20分

八、9.55，9.56，9.57，9.58，9.59

P26～27

一、1.72，6，整数乘法，因数，几，积，右，左，几 2.两，四 3.36，0.36，0.036

二、1.③ 2.③ 3.②

三、14.5，1.978，2.057

四、略

五、1.＞ 2.＜

六、190-22×4=102(元)，102÷2=51(元)

七、提示：3.63×12=43.56，2.72×3.7=10.064，5.72×4.6=26.312

八、1.16 2.1.6

P28～29

一、1.34.04，340.4，3.404，34.04，0.3404，0.03404 2.＞，＜，=，＜ 3.2.5，0.4，0.77，6.1，3.9，3.6，2，0.02，4，12 4.1.26，1，0.63，2，0.42，3

二、1.① 2.② 3.③ 4.③

三、1.不需要，因为油箱里的汽油可供汽车行驶25×8.3=207.5（km），大于200km.阳阳家—邮局—书店—超市，137.9米

快乐实践园 冰箱（普通型）0.96，350.4，168.19元；冰箱（节能型）0.48，175.2，84.1元；彩电（普通型）1，365，175.2元；彩电（节能型）0.6，219，105.12元；壁挂式空调（普通型）5.4，1971，946.08元；壁挂式空调（节能型）3.6，1314，630.72元。

P30～31

一、1.1.6，1.6，16，160 2.（框中自上而下依次是）64，6.4，0.64，除数不变，被除数缩小为原来的十分之一，积也缩小为原来的十分之一 3.0.01，0.01 4. 计算每个苹果的重量，计算每个苹果的单价

二、1.③ 2. ①

三、1.（煤气总价）59.5元，（水用量）7.5吨，（电单价）0.52元/千瓦时

2.不超标，因为康康家平均每人每天摄入的食盐量是350÷20÷3=5.833……（克），小于6克。

四、1.（小强橡皮数量）4，（小红钢笔数量）3 2.方法1：每瓶橙汁赚2.5-

50.4÷24=0.4（元），每瓶红茶赚2.8-46÷20=0.5（元），一共可以赚0.4×24

+0.5×20=19.6（元）。 方法2：橙汁一共可以赚2.5×24-50.4=9.6(元)，红茶一共可以赚2.8×20-46=10(元)，一共可以赚9.6+10=19.6（元）。

P32～33

一、1. 4.88，6.5，8.0，8.576 2. 0.，0.，0.41 3.循环，个，5.33，5.327 4. 0.30，0.

1. 提示：商比被除数大的算式有42.4÷0.8、6.05÷0.2 、0.5÷0.8，商比被除数小的算式有5.9÷1.6、8.6÷1.2 、34.5÷6.4，商等于被除数的算式有

5.6÷1

三、1. ①② ③④ 2. ③ 3. ②

四、思路：通过计算可以得到

1÷11=0.0909…… 2÷11=0.1818…… 3÷11=0.2727…… 4÷11=0.3636……

分析可以知道：1÷11得到的循环小数循环节是09，2÷11的循环小数循环节是09的2倍；3÷11的循环小数循环节是09的3倍；4÷11的循环小数循环节是09的4倍；由此可以得到5÷11的循环小数循环节是09的5倍；6÷11的循环小数循环节是09的6倍；7÷11的循环小数循环节是09的7倍；8÷11的循环小数循环节是09的8倍；9÷11的循环小数循环节是09的9倍；10÷11的循环小数循环节是09的10倍。所以，

5÷11=0.4545…… 6÷11=0.5454…… 7÷11=0.6363……

8÷11=0.7272…… 9÷11=0.8181…… 10÷11=0.9090……

五、1.4 2.5

六、④

七、5

P34～35

一、1.列，行，左，右，上，下 2.2，7 3.20，11，7，10 4.4，3

二、1.（1）4，0，4，0，4，9 （2）黑，炮 （3）0，3，2，3，6，3，8，3

（4）5，1，7，7，7 2.3，3，7，3，5，4，5，1

三、1.（1，2）、（2，2）、（3，2）、（4，2）、（5，2） 2.四年级的五个班都有可能 3.一到六年级的（4）班都有可能 4.略

四、略

P36～37

一、1.2*n*，20 2.（1）*A*-6 （2）36 （3）39 3.2*a*+*b* 4.（1）2*x*+1.5

（2）61.5

二、1.（1）6*a*，6*b*，*a*，*b* （2）840 2.（1）2.3*x* （2）*x*-21 （3）100-7.5*a*

（4）20

三、1.① 2.③

四、=

五、略

P38～39

一、1.平行四边形，底，高，2倍，一半，底乘以高除以2 2.3.40 4.（1）*BFHD*，4平方分米（2）*CEG*，2平方分米，*ABFE*（或*BDGF*、*CDHG*） （3）4平方分米，*AEGC*（或*BFHD*）

二、1. ③ 2. ③ 3. ② 4. ④ 5. ③

三、略

英语答案见原书P60“部分参考答案”

P52~53

一、1.× 2.✓ 3.✓ 4.× 5.×

二、1.C 2.B 3.C

四、机器加润滑油

车轴中的小钢珠 减少摩擦力

轮胎上的纹路

防滑链

用毛巾包着拧紧瓶盖 增加摩擦力

轮滑鞋底的轮

鞋底的花纹

P54

一、1.A 2.C、A 3.B

二、1.× 2.× 3.× 4.× 5.✓

P58

一、1.D 2.C 3.B 4.D 5.A

二、1.切分 2.附点 3.三 4.奥地利 一 二、三