

寒假作业

北京教育科学研究院基础教育教学研究中心小学教研室



华夏出版社

五年级 班 姓名

封面绘画：许 冲

寒假作业(小学五年级)

北京教育科学研究院基础教育教学研究中心小学教研室

*

华夏出版社出版发行

(北京东直门外香河园北里4号 邮编:100028)

新华书店 经销

中国建筑工业出版社印刷厂印刷

*

787×1092 1/16 开本 2 印张 40 千字

1996年1月北京第1版 1998年1月北京第3次印刷

印数 229251~330050 册

ISBN 7-5080-0906-1/G·667

定价:2.40 元

本版图书凡印刷装订错误可及时向我社发行部调换

ISBN 7-5080-0906-1



9 787508 009063 >



一、口算.

$$74 + 26 =$$

$$1.9 + 8.1 =$$

$$6 \times 1.5 =$$

$$9.5 - 0.45 =$$

$$48.2 \div 100 =$$

$$3.2 \times 1.1 =$$

$$2.76 - 2.06 =$$

$$1 \div 0.2 =$$

$$54 + 6.73 =$$

$$2.8 \times 25 =$$

四、选择正确的算式，并计算.

2.74 与 0.46 的和乘以 0.25，所得的积去除 1.25，商是多少？

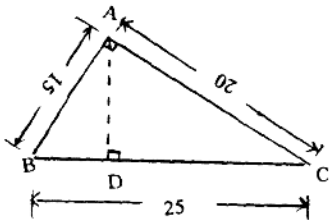
1. $1.25 \div (2.74 + 0.46 \times 0.25)$

2. $(2.74 + 0.46) \times 0.25 \div 1.25$

3. $1.25 \div [(2.74 + 0.46) \times 0.25]$

二、根据下图中的已知条件，求 AD 的长度.

(单位：厘米)



五、化肥厂九月份前十天生产化肥 855 吨，中间的十天平均每天生产化肥 88 吨，后十天生产化肥 908 吨。九月份平均每天生产化肥多少吨？

三、解方程.

$$10x = 0.1$$

$$3.5x - 1.2 \times 4 = 3.6$$

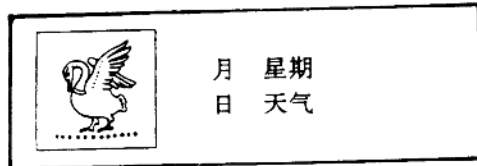
$$5.1x \div 0.3 = 3.4$$

$$6.3 \div 1.2 + 5x = 39.75$$

六、动脑筋.

兰兰期末考试完，
假前领回成绩单，
语文得分八十整，
数学成绩九十三。
品德、常识均九十，
英语成绩被墨染，
五科平均八十九，
英语成绩是若干？





一、选字填空。

需	须
必()	()要
()知	()求

坚	艰
()定	()苦
()难	()决

二、仿照例子填空。

(幸福)
例: (激动)——的泪花
(骄傲)

()——的礼物
()

()——的校园
()

()——的田野
()

三、读下面的文明用语,选两节背下来。

“您好”

见面问一声“您好”，
把一颗心贴在
“你”的怀抱，
普普通通的两个字，
是尊重和友好的第
一信号。



“对不起”

你内疚地说一句
“对不起”，
他原谅地回答你
“没关系”，
歉意融化了感情
的冰障，
风格筑起友谊的
长堤。



“谢谢”

多少支友谊和支援
的赞歌，
总离不开你的配合，
听到一声激情的
“谢谢”。
更使我觉得助人
为乐。



“再见”

道一声“再见”，
寄一腔情感，
传来你的勉励，
捎去我的祝愿。



四、仿照例子编谜语,并写出谜底。

例: 自己编:

海边无水, _____

生了一木, _____

腊月开花, _____

清香满屋, _____

(打一字:梅) (打一字:____)

一、填下面的表.

1.

地名	面积 (平方千米)	地积 (公顷)
北京市	16800	
天津市	11300	
上海市	6200	

2.

图形	底	高	面积	地积
三角形	米	20米	300平方米	公顷
平行四边形	250米	米	7500平方米	公顷
梯形	上底32米 下底米	160米	平方米	公顷

二、计算下面的题.

1. $40.5 \div 0.81 - 0.875 \times 36$

2. $(7000 - 753.2 - 246.8) \times 0.05$

3. $36 \div [1.44 \times (0.1 - 0.05) + 1.728]$

三、用方程表示下面的等量关系.

1. x 的 8.5 倍与 10.2 同样多

2. 比 x 少 2.8 的数是 16.8

3. x 的 2 倍比 26 少 1.1

4. 2.5 的 5 倍比 x 的 2 倍少 1.6

四、应用题.

1. 王刚买了 8 个练习本, 每本 0.64 元; 又买了几支铅笔, 用了 4.8 元. 他交给售货员 10 元, 应找回多少元?

2. 李志强参加跳绳比赛, 一共跳了三次, 平均每分(钟)跳 84 下. 如果只计算后两次, 则平均每分(钟)跳 81 下. 李志强第一次每分(钟)跳了多少下?



月 星期
日 天气

一、填空，各组成不同的四个词语。

() > 爱 < ()

() > 建 < ()

() > 安 < ()

() > 保 < ()

二、把下面的词语用直线搭配起来。

保护	教导	歌声	飘舞
爱护	纪律	彩旗	飞扬
遵守	公物	乌云	闪耀
遵循	视力	星光	密布

三、听当天的新闻广播，记下一条新闻的主要内容。



四、读注释学古诗，并背诵下来。



惜时

三春花事好，为学须及早^①。
花开有时落，人生容易老^②。

注释：

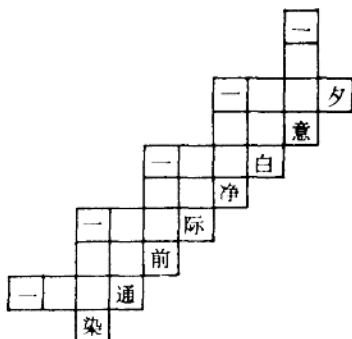
①“三春花事好，为学须及早。”“三春”，古时阴历正月为孟春，二月为仲春，三月为季春，合称三春。“为学”，求学（学习）。这两句诗的意思是：三春的花开得最好，求学必须趁着年轻的好时光。

②“花开有时落，人生容易老。”“有时落”是“有落时”的倒装。这两句诗的意思是：花开总有落的时候，人的青春时期也是很容易过去的，转眼就进入了老年。

说明：

这首诗提醒我们要爱惜光阴，趁青春大好时光，要抓紧努力学习。

五、在空格里填上恰当的字，组成八个常用的成语。



一、解方程.

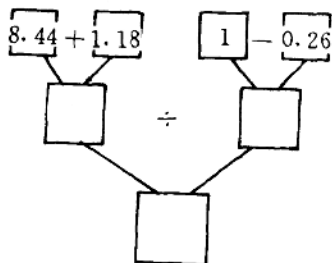
$$3.2x + 1.2 = 45.2$$

$$5.6 - 4x = 2.4$$

$$100 - 10x = 99$$

$$8x - 1.2 \times 4 = 3.2$$

二、先从上向下在□里填上适当的数，再列出综合算式，进行计算。



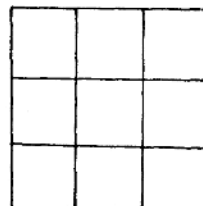
三、应用题.

1. 五年级同学种了 50 棵蓖麻，收获了 11 千克蓖麻籽；六年级同学种了 65 棵蓖麻，收获了 13.78 千克蓖麻籽。哪个年级种的蓖麻平均每棵产的籽多？多多少千克？

2. 汽车从甲城开往乙城，需 5 小时到达。一辆汽车从甲城开出 3.5 小时，离乙城还差 90 千米。甲、乙两城相距多少千米？

四、动脑筋.

下图叫做“九宫图”。现在给你从 0.1 到 0.9 这九个数，请你将它们分别填入图中九个格内，使每竖行、每横列、每个对角线上的三个数相加的和都等于 1.5。





月 星期
日 天气

一、看拼音写词语。

càn làn () cè liáng () chún jié ()

tiào wàng () jiān yì () zāo yāng ()

二、照样子再写出几个词语。

白白胖胖

碧绿碧绿

三、给下面的短文加上适当的标点符号。

大雪整整下了一夜。第二天早晨，天放晴了。太阳出来了。推开门一看，嗬！好大的雪啊！那树上、房上、地上，全都覆盖了一层白茫茫的雪。放眼一看，大地变成了粉装玉砌的世界。

四、读下面的儿童笑话。

寄走的作文

老师：小强，你的作文怎么还没交啊？

小强：哪篇作文呀？

老师：就是那篇《寄给边疆叔叔的一封信》。

小强：(迟疑了一下)噢，我已经寄走了。



五、比较下面各词的意思，然后选词填空。

嘹亮 响亮

1. 草原上传来了()的歌声。

2. ()的口号声震荡山谷。

吩咐 嘱咐

1. 放学时，老师一再()同学们要注意交通安全。

2. 排长()一班战士站岗放哨。

六、读下面的短文，按要求回答问题。

小草

当万紫千红的春天来到的时候，桃红柳绿，春光明媚，好一派生气勃勃的景象。然而，每当这时，却很少有人想到那山坡上、大路旁的小草。

小草虽然微小，但是有着坚强的性格和蓬勃向上的精神！寒冬刚过，小草便发出了嫩芽。无论是在高山，还是在平原，到处都可以看见小草翠绿的身影。她不怕狂风暴雨，不怕电闪雷击，不怕野火烧身，哪里有春风，哪里就有小草。我爱那满山遍野茵茵的小草。

小草一生绿化大地，默默无闻装点着大地，给人们的生活带来许多好处。她将一生献给了大地，但是她从来没有什么要求，怎么能不叫人产生敬意呢？我要赞美小草顽强的生命力，我要歌颂小草无私奉献的品德！

我爱小草，更爱千千万万具有小草精神的人。

1. 写出几个描写春天景色的词语。

2. 联系上下文，解释带点词语的意思。

满山遍野：

默默无闻：

3. 造句。

顽强——

4. 小草具有什么样的性格和精神？

一、在()里填上适当的数或式子.

1. 小兰买课外书用去 1.5 元，买练习本用去 2.4 元，一共用去 () 元。

2. 小兰买课外书用去 1.5 元，买练习本用去 a 元，一共用去 () 元。

3. 小兰买课外书用去 1.5 元，买练习本用去 a 元，买练习本比买课外书多用去 () 元。

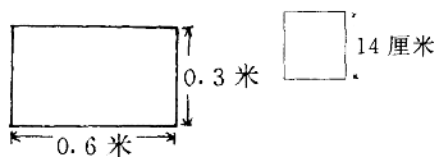
4. 小兰买一本课外书用 0.5 元，比买一本练习本少用 b 元，一本练习本()元。

二、计算下面各题.

$$1. (3.6 + 2.4 - 3.6 + 2.4) \times 5$$

$$2. [1 \div (1 - 0.99) - 99] \div 0.001$$

三、下图中，长方形的周长是正方形周长的多少倍？(得数保留一位小数)



四、应用题.

服装厂一车间有布 360 米，先做成年人服装 60 套，每套用布 5 米；剩下的改做童装，每套用布 1.5 米。可以做童装多少套？

五、动脑筋.

把 60 张画片分给甲、乙、丙、丁四个人，使 $甲 + 1 = 乙 - 1 = 丙 \times 1 = 丁 \div 1$ 。这四个人各得画片多少张？



月 星期
日 天气

一、用部首查字法查下列各字，按要求填写下表。

要查的字	查什么部	再查几画	组成哪些词语
爽	大	8	凉爽 爽快 松爽 爽朗
紧			
盘			
旁			

二、比一比，再组成词语。

优（ ） 跳（ ）
忧（ ） 眺（ ）

剧（ ） 辨（ ）
据（ ） 辩（ ）

晴（ ） 期（ ）
睛（ ） 欺（ ）

三、读下面的句子，把意思重复的词语去掉，再抄在横线上。

1. 任何一切困难都吓不倒我们。

2. 稻子熟了，田野里颜色一片金黄色。

3. 奶奶笑嘻嘻的脸上露出了笑容。

4. 王小力经常一贯地坚持打扫教室的卫生。

四、读对话《踏花归来马蹄香》。

老师：现在，我念一句古诗，请大家根据诗意图一幅画。这句古诗是：
踏花归来马蹄香。

马骏：我想画一匹奔驰而来的大红马，
马蹄上粘满了花瓣儿。

柳娴：我想画一匹马在花丛中悠闲地漫步。

杨香：我想画四条跑着的马腿，几只蜜蜂追随在马蹄周围。

方琦：我想画一行马蹄印，几只蜜蜂围着蹄印飞转。

老师：同学们，你们想一想，谁构思得最妙？妙在哪里？

答：_____构思得最妙，妙在_____

五、填字谜。

请你把“春节快乐”四个字填入下面的方格里，使每一横行、直行、对角线、四个角和中间四格都有这四个字（不一定按四字的顺序）。

一、根据 $27 \times 32 = 864$, 直接写出下面各题的得数.

$$0.27 \times 32 =$$

$$27 \times 3.2 =$$

$$2.7 \times 320 =$$

$$0.27 \times 3.2 =$$

$$86.4 \div 32 =$$

$$864 \div 3.2 =$$

$$8.64 \div 0.32 =$$

$$8.64 \div 3.2 =$$

二、列式计算.

1. 8.3 加上 3.1 乘以 0.6 的积, 和是多少?

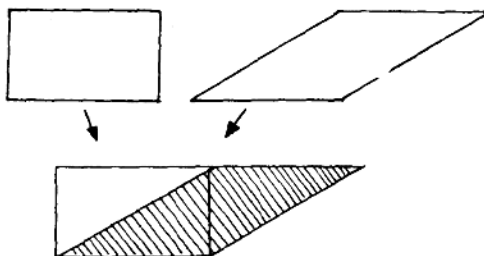
2. 8.3 加上 3.1 的和乘以 0.6, 积是多少?

三、计算下面各题, 能简算的要简算.

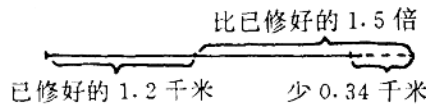
$$1. 4.2 \times 1.8 + 7.2 \times 4.2 + 4.2$$

$$2. 10 - 0.8 \times (10.4 - 6.4) \div 2$$

四、比较下面的图, 说说长方形的面积大, 还是平行四边形的面积大?

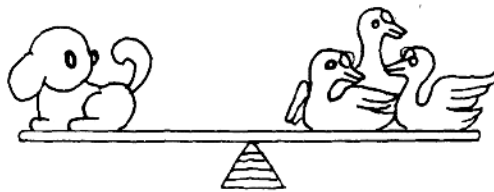


五、看图编一道应用题, 并解答出来.



六、动脑筋.

动物园里一磅秤, 专称鸡鸭鹅狗重.
鸡鸭鹅狗各一只, 一共 14 千克重.
鸡鸭重量恰相等, 鹅重与鸭 3 倍同.
狗重是鹅的 3 倍, 鸡鸭鹅狗各多重?



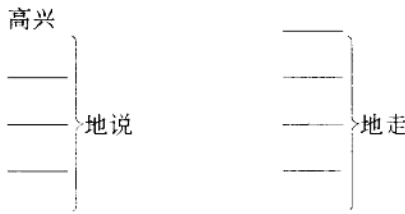


月 星期
日 天气

一、给多音字组词。

落 luò ()	济 jǐ ()
落 là ()	济 jì ()
折 shé ()	载 zài ()
折 zhé ()	载 zǎi ()

二、填上合适的词语。



三、造句。

1. 不声不响——

2. 不约而同——

四、读一读，抄写一遍。

攀登高峰要不畏艰险，
实现理想要勇于奋斗。

五、看图读小故事。

快马追字

北宋有位杰出的散文家叫欧阳修，他写作十分认真，一丝不苟。每当他作文后，便把文章贴在墙上，反复推敲。

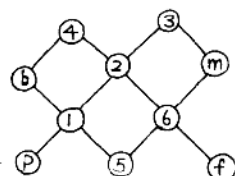


有一次，他写了一篇文章，托人送给一位朋友看。那人走后，他猛然想起那篇文章有两段开头各缺一个“而”字，显得文气不够通畅。于是，他立即派人骑上快马追上了那个带文章的人，把两个“而”字添上了。从此，留下了“快马追字”的美传。

读过“快马追字”，你有什么感想？用50字左右写出来。

六、做拼音字母换位的游戏。

如下图所表示：汉语拼音字母 b、p 和 m、f 允许在直线上作任意移动，但移动时 b、p 和 m、f 不能同时位于一条直线上。每移动一次叫作一步，必须通过多少步才能将 b、p 和 m、f 的位置进行互换呢？



一、下面的计算正确吗？如果有错误，请你帮助改正过来。

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ \times 4.3 \\ \hline 228 \\ 304 \\ \hline 32.68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 0.09 \\ \hline 0.207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.74 \\ \times 2.5 \\ \hline 2870 \\ 1148 \\ \hline 14.35 \end{array}$$

二、列式计算。

1. 什么数加上 0.78 等于 10.3?

2. 7.2 除以 0.36 与 0.12 的差，商是多少？

三、应用题。

1. 李村有一个晒谷场，长 20 米，宽 12.5 米。改建后，长是原来的 1.4 倍，宽增加 3 米。这时，晒谷场的面积比原来增加多少平方米？

2. 芳城建筑小区运来青砖和空心砖共 120000 块，其中青砖的数量是空心砖的 3 倍。青砖、空心砖各运来多少块？（用方程解）

四、动脑筋。

三百克糖一大瓶，
要求装入三小瓶；
三个小瓶平均分，
请用天平分均匀；
天平砝码仅两个，
三十克和五克重；
请问最少称几次，
三瓶糖重才相等？





月 星期
日 天气

一、按字头写词语。

意味深长 千_____

无_____ 恋_____

滔_____ 不_____

地_____ 各_____

二、读下面的句子，把“好”在每句中的意思写在括号里。

1. 这是一本好书，快来读吧!

()

2. 这篇作文好写，一会儿就写完了。

()

3. 我已经准备好了。

()

4. 好冷啊！多穿件衣服吧！

()

三、读下面的谚语，不认识的字查字典，理解后背下来。

疾风知劲草，
烈火见真金。

良药苦口利于病，
忠言逆耳利于行。

积累知识在于勤，
学问渊博在于恒。

四、选词填空。

“打”字在表示动作时有下面一些意思：敲击、发射、砍伐、撑、编织、制作、挖凿、玩、购买、拟定、掀、涂抹、破碎、通、捆扎……

下面的每句话中都有一个“打”字，请你选择上面的一个最恰当的意思，填在句后的括号里。

例，小朋友不要打鸟玩。(射杀)

1. 打起鼓来敲起锣。()
2. 妈妈给我打了一件毛衣。()
3. 今年要多打几眼机井抗旱。()
4. 解放军叔叔往敌人阵地上打炮。()
5. 爷爷上山打柴去了。()
6. 姑姑家新打了一套组合柜。()
7. 我们作文时需先打个草稿。()
8. 我打碎了一个饭碗。()
9. 他赶紧打开雨伞。()
10. 乘公共汽车时要自觉地打票。()
11. 我学会了打乒乓球。()
12. 我给王老师打了个电话。()

五、对春联。

这里有两幅春联的上联，你能仿照例子对出下联吗？

例：六畜兴旺千家乐
五谷丰登万户春

1. 祖国到处春光好
2. 春风拂柳柳愈翠



一、填空.

1. 12.4 公顷 = () 平方米
2. 5850000 平方米 = () 公顷
= () 平方千米
3. 两个数相乘的积是 x , 其中一个因数是 a , 另一个因数等于 ().
4. 甲数比乙数大 a , 甲数是 x .
乙数是 (); 如果乙数是 x , 那么,
甲数是 ().

二、列方程, 解方程.

1. 10 比 x 的 3 倍少 11 , x 等于多少?
2. 4.5 的 4 倍比 x 少 1.2 , x 等于多少?
3. x 的 2 倍加上 0.8 , 等于 6.6 的 5 倍, x 等于多少?

三、补上恰当的条件或问题, 使题目变得完整, 再列出算式进行解答.

1. 某装卸队, 上午 3.5 小时卸货 115.5 吨, (). 这一天平均每小时卸货多少吨?

2. 北京到天津的路程是 120 千米. 一辆汽车 2 小时可行 125 千米. 照这样计算, ()?

四、动脑筋.

甲、乙、丙三人共获得技术革新奖金 1000 元, 按贡献大小分配. 乙所得的比甲的 2 倍多 6 元, 丙所得的比甲、乙二人之和多 22 元. 三人各得多少元?





月 星期
日 天气

一、看拼音写汉字。

wǔ	yì
欺()	()然
zhào	kuí
笼()	()梧
mù	chóng
爱()	()高
jué	jiǎo
开()	()健

二、选词填空，再用另一个词造句。

1. 紧张 紧急

这是一次()任务，必须按时完成。

2. 慈祥 安详

老红军张爷爷言谈稳重，举止()。

三、分类整理词语。

风平浪静	春意盎然	争芳斗艳
如饥似渴	喜笑颜开	狂风暴雨
碧空如洗	全神贯注	喜气洋洋
绚丽多彩	晴空万里	专心致志
热泪盈眶	孜孜不倦	芳草如茵
大雪纷飞	兴致勃勃	秋高气爽
手不释卷	手舞足蹈	花团似锦
山青水秀	眉飞色舞	废寝忘食

1. 描写天气的：

2. 描写景色的：

3. 描写刻苦学习的：

4. 描写愉快心情的：

四、读下面的短文，按文后要求回答问题。

东北林区，包括大兴安岭、小兴安岭和长白山。那里林海茫茫，一望无边，是我国最大的林区。

东北林区的资源极为丰富。全国有一半木材是这里生产的。闻名全国的红松、赤松，还有云杉、冷杉、桦树等，绵延几千里，就像绿波滚滚的海洋。东北林区盛产药材，最近发现的全国最大的一株人参就产在这里。东北林区还活跃着许多珍贵的动物，像紫貂、梅花鹿、东北虎、杜鹃、丹顶鹤等。

凡是到过东北林区的人，都深深感到林区真是一个绿色的宝库！

1. 写出一、二两个自然段的段意。

第一自然段：

第二自然段：

2. 概括回答第二自然段是从哪几个方面写东北林区的资源的。

一、选择正确答案填在()里.

1. 3.497 保留两位小数约等于().

3.5, 3.50, 3.49

2. 把 $66.6 \div 0.185$ 转化为除数是整数的除法, 应该把除数, 被除数都扩大()倍.

10, 100, 1000

3. 1.31×1.5 的积保留一位小数, 它的近似值是().

2, 2.0, 1.9

二、用简便方法计算.

1. $7.5 \times 125 \times 3.2$

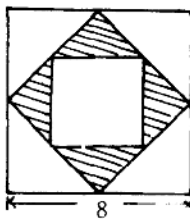
2. $(10.1 \times 99 + 10.1) \times 0.23$

三、应用题.

1. 一堆煤, 如果每天烧 1.8 吨, 可以烧 30 天. 改用节能锅炉后, 每天可以少烧 0.3 吨, 这堆煤可以烧多少天?

2. 运一批水果, 每箱装 20 千克, 需要 40 个包装箱. 如果改用新型包装箱, 每箱装水果的重量是原来的 1.25 倍, 那么要用新型包装箱多少个?

四、动脑筋.



有一个正方形花坛(如左图, 图中单位:米) 在中间的小正方形里种五月菊; 在外面一层(阴影部分)种串红; 在最外面一层种天冬草. 如果每平方米种五月菊 10 棵, 种串红 12 棵, 种天冬草 15 棵. 花坛中这三种花各种多少棵?