

中小学教师资格考试面试
特殊教育（初级中学）数学试题说明
(2021)

一、面试的指导思想和目标

二、面试的内容与要求

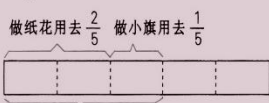
三、面试方法

四、试题示例

中小学教师资格考试面试 特殊教育（初级中学）数学试题示例

（ 2021 ）

例 1 一张长方形纸，做纸花用去 $\frac{2}{5}$ ，做小旗用去 $\frac{1}{5}$ 。共用去这张纸的几分之几？



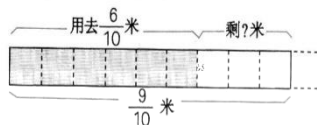
想：2个 $\frac{1}{5}$ 加 1个 $\frac{1}{5}$ 是 3个 $\frac{1}{5}$ ，就是 $\frac{3}{5}$ 。

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

答：共用去这张纸的 $\frac{3}{5}$ 。

分数加法的意义与整数加法的意义相同，是把两个数合并成一个数的运算。

例 2 一块布长 $\frac{9}{10}$ 米，用去 $\frac{6}{10}$ 米。还剩多少米？



想：9个 $\frac{1}{10}$ 米减去 6个 $\frac{1}{10}$ 米剩 3个 $\frac{1}{10}$ 米，就是 $\frac{3}{10}$ 米。

$$\frac{9}{10} - \frac{6}{10} = \frac{3}{10} \text{ (米)}$$


答：还剩 $\frac{3}{10}$ 米。

分数减法的意义与整数减法的意义相同，是已知两个加数的和与其中的一个加数，求另一个加数的运算。

试一试

2016年6月						
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
			1 儿童节	2 廿七	3 廿八	4 廿九
5 五月	6 初二	7 初三	8 初四	9 端午节	10 初六	11 初七
12 初八	13 初九	14 初十	15 十一	16 十二	17 十三	18 十四
19 十五	20 十六	21 夏至	22 十八	23 十九	24 二十	25 廿一
26 廿二	27 廿三	28 廿四	29 廿五	30 廿六		

我是2003年6月12日出生的,2016年我的生日是星期几?



学一学

2016年6月						
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
			1 儿童节	2 廿七	3 廿八	4 廿九
5 五月	6 初二	7 初三	8 初四	9 端午节	10 初六	11 初七

月份

星期

上
， 之 了 ， 之 係 。

踏雪寻梅

1=[♩]E $\frac{2}{4}$
稍快

刘雪庵词
黄自曲

3 5	5 1̇ 2̇	3	0	3 6	5 1̇ 2̇	3	0 3̇ 5̇
雪 霁	天 晴 朗,			蜡 梅	处 处 香,		骑
1 1	1 1̇ 7̇	1	0	1 1	1 1̇ 7̇	1	0 1̇ 3̇

ī.	7	3 6	5 0	5 3	2. 1	1.	0
驴		灞 桥 过,		铃 儿	响 叮 当。		
2.	2	1	5 0	5 5	5. 5	5.	0

3 5	5 0	2 5	5 0	3 5	5 0	1 ī	ī
响 叮 当,		响 叮 当,		响 叮 当,		响 叮 当,	
1 3	3 0	2 2	2 0	1 3	3 0	1 1	1

ī	-	ī 1	3 5	ī	7. 6	3 6	5 0
		行		花 朵 开 满 枝 头,			
1	-	1 5	1 3	3	2. 1	1 1	1 0

5 1 2 3 4	5	5 0	5 3	2. 1	1	-	1	0
你 看 春 色 满 园,								

你 看 春 色 满 园, 共 赏 好 时 光。

不 上
不 东
人 人 ; 不 上,
人 不 。 人 。

