

2019年荔城区小学数学教师遴选面试成绩表（2019年6月2日）

组别	面试号	招聘岗位	姓名	性别	出生年月	片段教学 (70分)	教案 (30分)	初评面试成绩	最后面试成绩	是否合格	确认序号	备注
1	1	小学数学	林胜云	女	198701	56.92	24.10	81.02	81.68	是	LX19029	
1	2	小学数学	曾凤香	女	198807	60.73	24.78	85.51	86.21	是	LX19021	
1	3	小学数学	张晓瑜	女	198801	64.01	25.85	89.86	90.60	是	LX19006	
1	4	小学数学	林碧珍	女	198602	59.35	25.81	85.16	85.86	是	LX19024	
1	5	小学数学	黄海英	女	199002	61.01	24.77	85.78	86.48	是	LX19019	
1	6	小学数学	林素清	女	198610	60.05	25.63	85.68	86.38	是	LX19014	
1	7	小学数学	许雅静	女	198809	60.15	25.30	85.45	86.15	是	LX19018	
1	8	小学数学	黄娟	女	199002	57.68	23.30	80.98	81.64	是	LX19008	
1	9	小学数学	陈妙妙	女	198808	60.29	24.19	84.48	85.17	是	LX19005	
1	10	小学数学	吴海霞	女	198602	60.69	26.00	86.69	87.40	是	LX19022	
1	11	小学数学	李娟	女	198611	57.43	24.49	81.92	82.59	是	LX19013	
1	12	小学数学	徐丽桃	女	198805	61.52	25.12	86.64	87.35	是	LX19028	
1	13	小学数学	林丽珊	女	198705	60.18	25.80	85.98	86.68	是	LX19004	
1	14	小学数学	陈少娟	女	199001	60.47	25.12	85.59	86.29	是	LX19009	
1	15	小学数学	陈梅贞	女	198609	61.50	25.70	87.2	87.91	是	LX19023	
1	16	小学数学	吴燕冬	女	198408	60.83	25.24	86.07	86.77	是	LX19012	
1	17	小学数学	张蓉芳	女	199006	58.57	24.92	83.49	84.17	是	LX19015	
1	18	小学数学	林雪强	女	198903	60.02	24.53	84.55	85.24	是	LX19016	

2019年荔城区小学数学教师遴选面试成绩表（2019年6月2日）

组别	面试号	招聘岗位	姓名	性别	出生年月	片段教学(70分)	教案(30分)	初评面试成绩	最后面试成绩	是否合格	确认序号	备注
1	19	小学数学	周群	女	198912	61.31	25.32	86.63	87.34	是	LX19007	
1	20	小学数学	林朝英	女	198911	60.45	24.76	85.21	85.91	是	LX19025	
1	21	小学数学	赵美花	女	199005	62.82	26.13	88.95	89.68	是	LX19001	
1	22	小学数学	陈沁宜	女	199102	60.13	25.03	85.16	85.86	是	LX19027	
1	23	小学数学	朱秋妹	女	198608	61.44	24.27	85.71	86.41	是	LX19030	
1	24	小学数学	黄清霞	女	198911	61.03	25.96	86.99	87.70	是	LX19011	
1	缺考	小学数学	郑智玉	女	198710	—	—	—	—	—	LX19002	
1	缺考	小学数学	陈明彬	男	198904	—	—	—	—	—	LX19003	
1	缺考	小学数学	蔡三燕	女	199003	—	—	—	—	—	LX19010	
1	缺考	小学数学	陈明霞	女	199110	—	—	—	—	—	LX19017	
1	缺考	小学数学	陈淑娟	女	198610	—	—	—	—	—	LX19020	
1	缺考	小学数学	黄萍萍	女	198705	—	—	—	—	—	LX19026	
2	1	小学数学	郑丽丽	女	198609	57.35	23.76	81.11	80.41	是	LX19056	
2	2	小学数学	黄海芳	女	198710	60.85	24.47	85.32	84.58	是	LX19038	
2	3	小学数学	吴玲玲	女	198908	63.07	24.49	87.56	86.80	是	LX19032	
2	4	小学数学	林婧	女	198701	61.60	25.30	86.9	86.15	是	LX19046	
2	5	小学数学	蔡燕霞	女	198901	60.70	23.71	84.41	83.68	是	LX19045	
2	6	小学数学	郭风钦	女	198606	60.52	24.66	85.18	84.45	是	LX19041	

2019年荔城区小学数学教师遴选面试成绩表（2019年6月2日）

组别	面试号	招聘岗位	姓名	性别	出生年月	片段教学 (70分)	教案 (30分)	初评面试成绩	最后面试成绩	是否合格	确认序号	备注
2	7	小学数学	俞碧菡	女	199008	62.59	27.42	90.01	89.23	是	LX19035	
2	8	小学数学	王晨	女	199011	62.89	25.04	87.93	87.17	是	LX19048	
2	9	小学数学	李龙英	女	198907	64.01	26.55	90.56	89.78	是	LX19037	
2	10	小学数学	张晶晶	女	198909	61.69	25.21	86.9	86.15	是	LX19057	
2	11	小学数学	许春琼	女	198803	62.08	23.28	85.36	84.62	是	LX19047	
2	12	小学数学	郑溢清	女	199108	63.37	26.82	90.19	89.41	是	LX19050	
2	13	小学数学	方雅萍	女	198608	60.69	25.30	85.99	85.25	是	LX19051	
2	14	小学数学	郭军军	女	198902	60.91	25.86	86.77	86.02	是	LX19052	
2	15	小学数学	朱贞雯	女	198801	59.98	23.94	83.92	83.20	是	LX19053	
2	16	小学数学	吴秀芳	女	198909	62.11	26.51	88.62	87.86	是	LX19043	
2	17	小学数学	陈美娥	女	198605	61.11	25.50	86.61	85.86	是	LX19033	
2	18	小学数学	陈赛红	女	198901	63.15	23.85	87	86.25	是	LX19036	
2	19	小学数学	黄萍萍	女	198806	62.02	24.77	86.79	86.04	是	LX19042	
2	20	小学数学	朱芳芳	女	198905	62.46	25.62	88.08	87.32	是	LX19049	
2	21	小学数学	陈丽英	女	198701	61.29	24.51	85.8	85.06	是	LX19034	
2	22	小学数学	翁容精	女	198806	62.19	25.45	87.64	86.88	是	LX19044	
2	23	小学数学	陈珍花	女	198807	63.44	25.90	89.34	88.57	是	LX19040	
2	24	小学数学	徐燕玉	女	198908	62.39	24.16	86.55	85.80	是	LX19039	

2019年荔城区小学数学教师遴选面试成绩表（2019年6月2日）

组别	面试号	招聘岗位	姓名	性别	出生年月	片段教学 (70分)	教案 (30分)	初评面试成绩	最后面试成绩	是否合格	确认顺序号	备注
2	缺考	小学数学	林垚	女	198607	—	—	—	—	—	LX19031	
2	缺考	小学数学	林淑兰	女	198510	—	—	—	—	—	LX19054	
2	缺考	小学数学	李珊	女	198609	—	—	—	—	—	LX19055	

说明:

根据《2019年荔城区公开遴选教师面试有关事项的通知》精神，因小学语文、数学参加面试对象较多，须各分成2个小组进行面试，采取加权平均法计分。计算公式：以同一岗位全部考生的初评成绩平均分（分别去掉2个最高分、2个最低分后的平均分）除以考生所在面试小组的初评成绩平均分（分别去掉2个最高分、2个最低分后的平均分）得出该组的修正系数，考生最后得分（校正成绩）则为考生所在面试小组得分（初评成绩）乘以该组的修正系数；最后成绩计算按“四舍五入”保留两位小数。超过1:1比例进入面试的岗位面试成绩必须达60分以上（含60分），方为合格；按1:1比例进入面试的（含面试时因其他考生放弃造成1:1比例的）岗位面试成绩必须达70分以上（含70分），方为合格。

小学数学岗位面试成绩为片段教学70分、教案30分，共100分。

小学数学（第1组）修正系数=全部参加面试考生的初评面试成绩平均分（分别去掉2个最高分，去掉2个最低分后的平均分）÷本组面试考生的初评面试成绩平均分（分别去掉2个最高分，去掉2个最低分后的平均分）；

小学数学（第2组）修正系数=全部参加面试考生的初评面试成绩平均分（分别去掉2个最高分，去掉2个最低分后的平均分）÷本组面试考生的初评面试成绩平均分（分别去掉2个最高分，去掉2个最低分后的平均分）；

考生的最后成绩=考生初评面试成绩×本组的修正系数。