

成绩分析系统操作手册

厦门光镊科技有限公司

编制单位：厦门光镊科技有限公司

起 稿： 开发部

目录

成绩分析系统操作手册 (V2.0)	1
一、成绩分析系统的使用方法及登录地址	3
二、成绩分析系统导入数据准备	5
1. 新建考试	5
2. 编辑成绩表	6
3. 导入学生信息表格	7
4. 数据匹配	7
5. 设置科目条件	8
6. 查看统计结果	9
7. 导出统计结果	9
三、成绩分析系统分析准备	10
1. 查看成绩	10
2. 新建报告	11
3. 选择考试场次	13
4. 设置考试科目系数	13
5. 设置考试权重	14
6. 优良区间设置	14
7. 梯队设置	15
8. 设置要分析的考试科目	15
9. 计算方式设置	16
10. 成绩分析结果	16
11. 查看分析	18

一、成绩分析系统的使用方法及登录地址

本系统通过浏览器登录，不需要安装。请前往浏览器输入成绩分析网址或点击右侧链接：<https://api.chengjifenxi.com/>成绩分析系统分为本

校和多校，基本数据格式相差不大，差异处文中会体现：

- **本校/多校：**
 - 手动录入和自动导入学生名单信息
 - 统计学生名单 导出分数计算
 - 多样化学习成绩分析比较对比图 趋势图 分析图
 - 不同学年多科目学生成绩分析对比

成绩分析前需要准备对应方式的 excel 数据表格：

多校：

成绩分析多校示例表格需满足如下格式，如图 1-1：

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	学生ID	姓名	性别	座号	班级	学校	学生类型	大学历史	语文	数学	物理	生物	化学	英语
2	20230101	李四1	男	1	1	大同中学	统招生	80	58	90	135	135	58	58
3	20230102	李四2	女	2	1	大同中学	统招生	90	60	60	140	140	135	60
4	20230103	李四3	男	3	1	大同中学	统招生	120	70	70	150	150	140	70
5	20230104	李四4	女	4	1	大同中学	统招生	135	120	80	90	90	150	80
6	20230105	李四5	男	5	1	大同中学	统招生	140	135	90	120		90	90
7	20230106	李四6	女	6	1	大同中学	统招生	0	140	缺考		135	120	120
8	20230107	李四7	男	7	1	大同中学	统招生	120	135	135	135	135	135	135
9	20230108	李四8	女	8	1	大同中学	统招生	135	140	140	60	135	140	140
10	20230109	李四9	男	9	1	大同中学	统招生	140	150	150	90	140	90	150
11	20230201	李四10	女	10	1	大同中学	借入生	150		90	80	150	90	58
12	20230202	李四11	男	11	1	大同中学	统招生	90	120	120	90	90	120	60
13	20230203	李四12	女	12	1	大同中学	统招生	120	135	135	135	135	135	70
14	20230204	李四13	女	13	1	大同中学	统招生	150	140	140	140	缺考	140	80
15	20230205	李四14	女	14	1	大同中学	统招生	58	150	150	150	150	150	90
16	20230206	李四15	男	15	1	大同中学	统招生	60	25	25	90	90	135	120
17	20230207	李四16	女	16	1	大同中学	统招生	70	58	58	120	120	140	135
18	20230208	李四17	男	17	1	大同中学	统招生	80	60	60	135	135	150	140
19	20230209	李四18	女	18	1	大同中学	统招生	90	70	70	135	90	90	150
20	20230301	李四19	女	19	1	大同中学	统招生	120	80	80	140	120	120	28
21	20230302	李四20	男	20	1	大同中学	借入生							
22	20230303	李四21	男	21	1	大同中学	统招生	140	120	135	135	90	120	30
23	20230304	李四22	男	22	1	大同中学	统招生	150	135	140	140	120	135	58
24	20230305	李四23	女	23	1	大同中学	统招生	28	58	150	150	135	58	60
25	20230306	李四24	男	24	1	大同中学	统招生	29	60	90	90	140	135	135
26	20230307	李四25	女	25	1	大同中学	统招生	30	135	135	120	150	140	140
27	20230308	李四26	男	26	1	大同中学	统招生	140	140	140	135	25	150	150
28	20230309	李四27	女	27	1	大同中学	统招生	150	150	150	135	58	90	90
29	20230310	李四28	男	28	1	大同中学	统招生	90	90	90	140	60	120	120
30	20230311	李四29	女	1	2	双十中学	统招生	30	135	135	120	150	135	135
31	20230312	李四30	男	2	2	双十中学	统招生	140	140	140	135	25	60	150
32	20230313	李四31	女	3	2	双十中学	统招生	150	150	150	135	58	70	40

图 1-1 成绩分析多校示例图

本校:

成绩分析本校示例表格需满足如下格式，如图 1-2:

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	学生ID	姓名	性别	班级	座号	学生类型	历史	语文	数学	物理	生物	化学	英语
2	20230101	张三1	男	1	1	统招生	80	58	90	90	58	58	58
3	20230102	张三2	女	1	2	统招生	90	60	60	60	60	60	60
4	20230103	张三3	男	1	3	统招生	120	70	70	70	60	70	70
5	20230104	张三4	女	1	4	统招生	135	80	80	80	70	80	80
6	20230105	张三5	男	1	5	统招生	140	90	90	90	80	90	90
7	20230106	张三6	女	1	6	统招生	90	120	120	120	90	120	120
8	20230107	张三7	男	1	7	统招生	120	135	135	135	120	135	135
9	20230108	张三8	女	1	8	统招生	135	140	140	60	135	140	140
10	20230109	张三9	男	1	9	统招生	140	150	150	70	140	90	150
11	20230201	张三10	女	1	10	借入生	150	90	90	80	150	90	58
12	20230202	张三11	男	1	11	统招生	90	120	120	90	90	120	60
13	20230203	张三12	女	1	12	统招生	120	135	135	120	120	135	70
14	20230204	张三13	女	1	13	统招生	150	140	140	135	60	140	80
15	20230205	张三14	女	1	14	统招生	58	150	150	140	70	150	90
16	20230206	张三15	男	1	15	统招生	60	25	25	150	80	25	120
17	20230207	张三16	女	1	16	统招生	70	58	58	90	90	58	135
18	20230208	张三17	男	1	17	统招生	80	60	60	120	120	60	140
19	20230209	张三18	女	1	18	统招生	90	70	70	135	135	70	150
20	20230301	张三19	女	1	19	统招生	120	80	80	140	140	80	28
21	20230302	张三20	男	1	20	借入生	135	90	90	150	150	90	29
22	20230303	张三21	男	1	21	统招生	140	120	120	25	90	120	30
23	20230304	张三22	男	1	22	统招生	150	135	135	58	120	135	58
24	20230305	张三23	女	1	23	统招生	28	58	58	60	135	58	60
25	20230306	张三24	男	1	24	统招生	29	60	60	70	140	60	70
26	20230307	张三25	女	1	25	统招生	30	70	70	80	150	70	80
27	20230308	张三26	男	1	26	统招生	140	80	80	90	25	80	90
28	20230309	张三27	女	1	27	统招生	150	58	58	120	58	58	120
29	20230310	张三28	男	1	28	统招生	90	60	134	135	60	60	135
30	20230311	张三29	女	2	1	统招生	120	70	70	58	70	60	140
31	20230312	张三30	男	2	2	统招生	58	80	123	60	80	60	150
32	20230313	张三31	女	2	3	统招生	60	90	90	70	90	70	40
33	20230314	张三32	男	2	4	借入生	70	58	60	80	120	80	58
34	20230315	张三33	女	2	5	统招生	80	60	70	58	135	60	60
35	20230316	张三34	男	2	6	统招生	58	70	80	60	58	70	70

图 1-2 成绩分析本校示例图

如果没有对应的表格，请复制下方链接到浏览器进行下载模板：

<https://api.chengjifenxi.com/public/多校成绩管理.xlsx>

<https://api.chengjifenxi.com/public/本校成绩管理.xlsx>

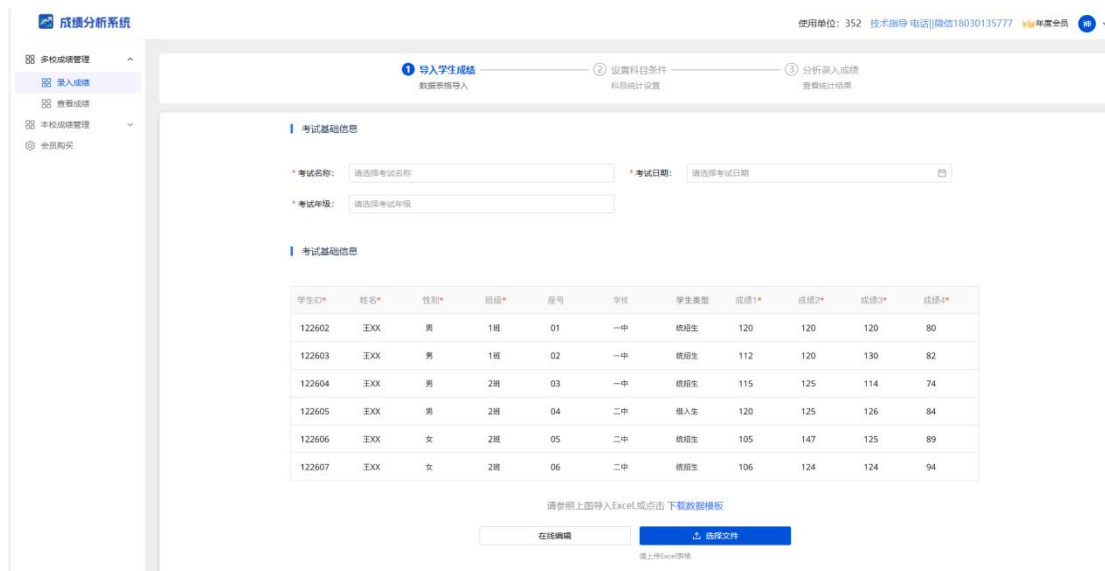
二、成绩分析系统导入数据准备

1. 新建考试

注册登录账号成功后，页面跳转到录入成绩页面，填写对应的考试基础信息

，如图

多校成绩管理：



成绩分析系统

使用单位: 352 技术指导 电话||微信18030135777 普通会员

1 导入学生成绩 2 设置科目条件 3 分析录入成绩

数据表格导入 科目统计设置 数据统计结果

考试基础信息

* 考试名称: * 考试日期:

* 考试年级:

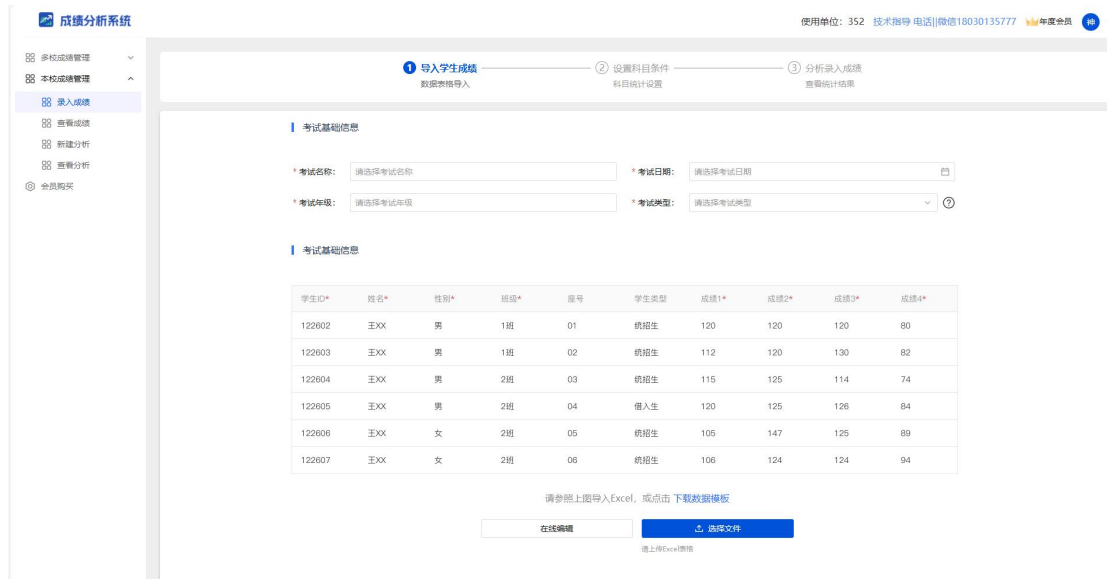
考试基础信息

学生ID*	姓名*	性别*	班级*	座号	学校	学生类型	成绩1*	成绩2*	成绩3*	成绩4*
122602	王XX	男	1班	01	一中	统招	120	120	120	80
122603	王XX	男	1班	02	一中	统招	112	120	130	82
122604	王XX	男	2班	03	一中	统招	115	125	114	74
122605	王XX	男	2班	04	二中	借读	120	125	126	84
122606	王XX	女	2班	05	二中	统招	105	147	125	89
122607	王XX	女	2班	06	二中	统招	106	124	124	94

请参照上图导入Excel或点击 下载数据模板

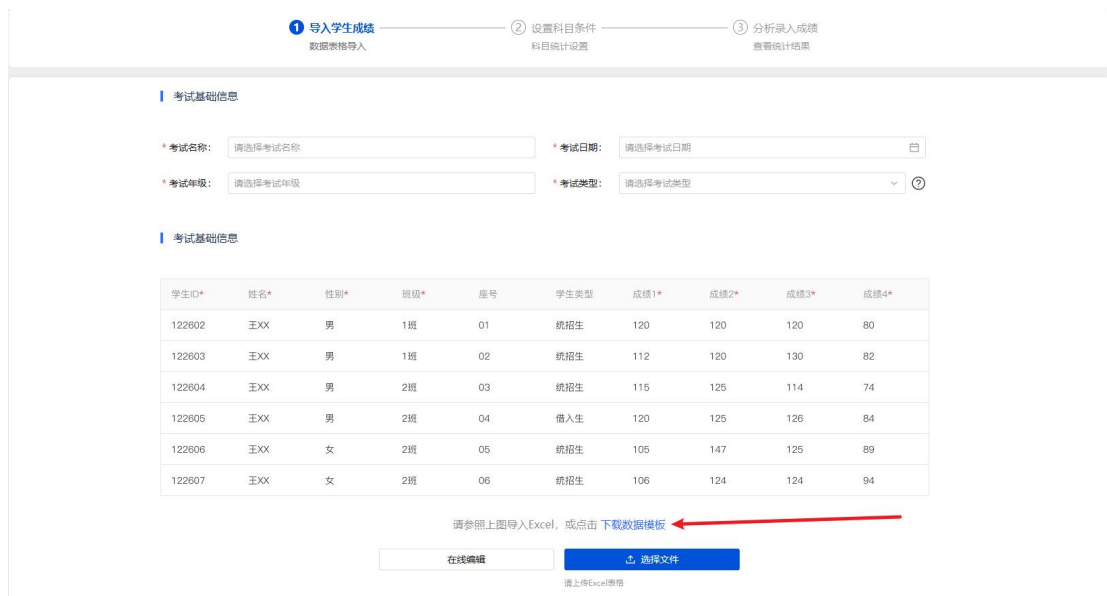
或上传Excel表格

本校成绩管理：



2. 编辑成绩表

下载数据模板



把成绩相关数据贴入表格列中

其中“**学生 ID、班级、姓名、性别、座号、学生类型**”这五个表头必须要有，且名称最好完全一致，比如（学生 ID），不要写成（学生 id），否则导入后在第五步数据匹配中还需要手动去设置对应的匹配字段

学生ID	姓名	性别	班级	座号	学生类型	语文	数学	英语	历史	地理	政治	生物	音乐
22311	张三1	女	1班	1	统招	120	117	132.5	85	78	81	79	90
22312	张三2	男	1班	2	统招	99	80	49.5	85	61	55	56	90
22313	张三3	女	1班	3	统招	132	116	148.5	94	94	98	83	100
22314	张三4	男	1班	4	统招	116	137	110.5	90	91	82	88	85
22315	张三5	女	1班	5	统招	100	95	77	67	55	60	40	70
22316	张三6	女	1班	6	统招	111	123	119.5	82	69	70	61	85
22317	张三7	女	1班	7	统招	102	119	119	89	77	70	77	80
22318	张三8	男	1班	8	统招	119	115	126	95	90	76	87	90
22319	张三9	女	1班	9	统招	124	114	117.5	93	73	79	73	85
22320	张三10	男	1班	10	统招	112	45	41	57	51	56	46	90
22321	张三11	男	1班	11	统招	111	98	109.5	82	52	64	58	75
22322	张三12	女	1班	12	统招	30	12	28	84	0	28	85	65
22323	张三13	女	1班	13	统招	70	60	73	59	77	56	63	90
22324	张三14	男	1班	14	统招	107	112	110.5	96	88	78	83	65
22325	张三15	女	1班	15	统招	124	136	142	99	95	94	91	85
22326	张三16	男	1班	16	统招	109	105	95	85	84	74	73	80
22327	张三17	女	1班	17	统招	112	134	125	89	89	69	82	95
22328	张三18	女	1班	18	统招	112	119	124.5	97	82	79	88	95
22329	张三19	男	1班	19	统招	122	134	142.5	95	97	91	88	95
22330	张三20	男	1班	20	统招	111	114	40	81	61	81	53	80
22331	张三21	男	1班	21	统招	89	65	56	76	74	57	46	95
22332	张三22	女	1班	22	统招	106	103	83	87	85	65	69	70
22333	张三23	男	1班	23	统招	122	138	136.5	100	95	88	91	90
22334	张三24	女	1班	24	统招	103	96	129	80	73	78	64	90
22335	张三25	男	1班	25	统招								
22336	张三26	女	1班	26	统招	119	117	74.5	85	91	69	82	95
22337	张三27	男	1班	27	统招	112	91	118.5	87	88	63	71	85
22338	张三28	女	1班	28	统招	121	125	133.5	96	97	88	90	90
22339	张三29	男	1班	29	统招	121	113	113.5	74	88	91	88	90

此处为提示项

记得删除（非清除内容 选择列删除）

1. 成绩项缺考，可以放空，也可以填写“缺考”
2. 其中前6列为必填项，没有可以用假数据填充
3. 成绩项填写0分和空，对应考0分和缺考
4. 表头和表单要相对于 长度一致

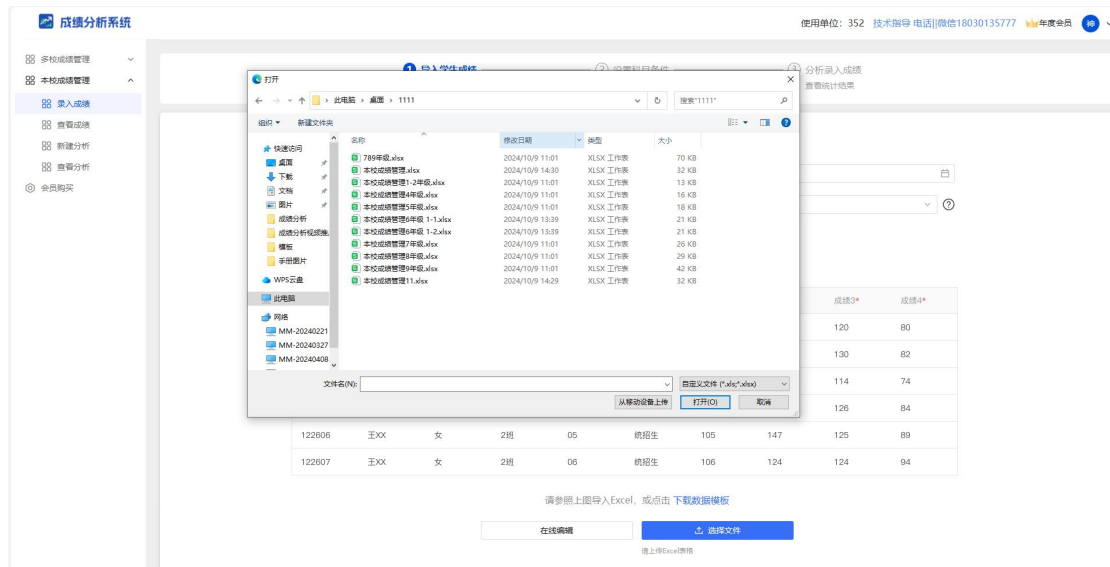
3. 上传前删掉这几列

2. 把自己的成绩表数据贴入这里

1. 必填项，表头名称固定，不要修改

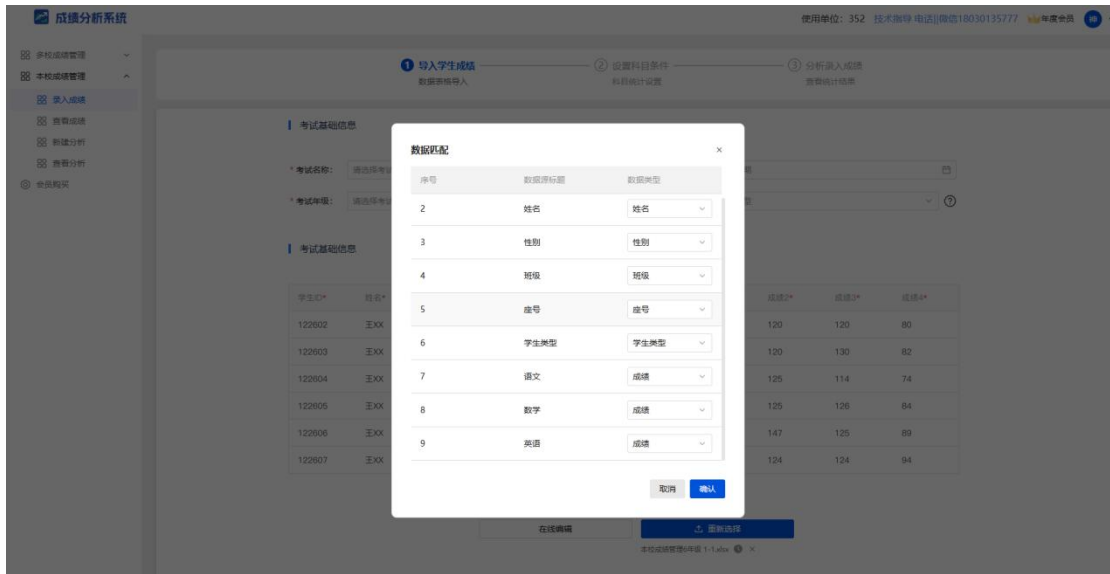
3. 导入学生信息表格

点击选择文件，导入对应的学生信息表格，这边以本校作为示例，多校和本校的区别就是多校需要新增一个学校：多校区的值，其他没有区别



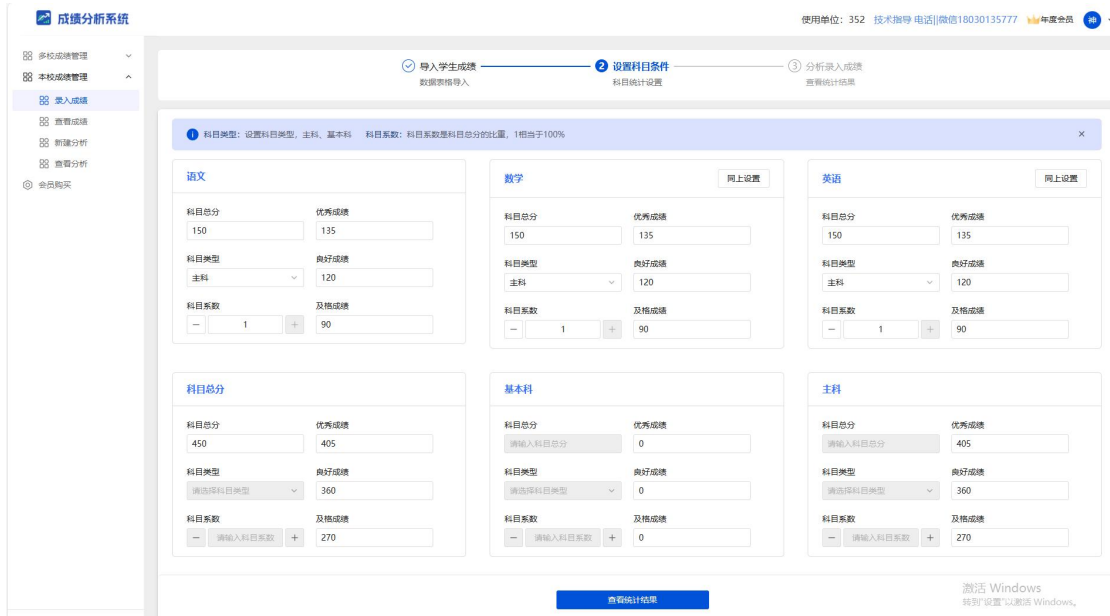
4. 数据匹配

接上一步操作之后，弹出数据匹配页面，可选择对应的数据类型，可选择如下，其中列出为必填项，确实必填项会提示，选择完点击确定进入下一步操作，如图



5. 设置科目条件

接着设置科目条件成绩，系统自动生成了成绩区间和系数，用户可以根据自己的要求所修改，设置完毕就可以点击查看统计结果进入下一步了



6. 查看统计结果

以下是统计结果的信息，可以直观看到导入学生的数据

成绩分析系统

使用单位: 352 技术指导 电话|微信18030135777 年度会员

返回上一步 保存结果!

基础信息

考试名称: 第一次考试 | 考试日期: 2024-10-09 | 考试类型: 标准考试

考试年级: 高一

考试科目: 语文 数学 英语

编辑信息

成绩总览

全选 六一班 六二班 六三班

学号 姓名 成绩 批量删除 重新导入

<input type="checkbox"/>	序号	学生ID	姓名	性别	班级	座号	学生类型	语文	数学	英语	总成绩	操作
<input type="checkbox"/>	1	202406001	蔡映宇	男	六二班	1	在校生	72.5	59.0	40.0	171.5	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	2	202406002	曹启耀	男	六二班	2	在校生	71.5	91.0	58.0	220.5	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	3	202406003	曹博文	男	六一班	3	在校生	74.0	82.0	89.0	245.0	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	4	202406004	曹韶均	男	六一班	4	在校生	77.5	77.0	60.0	214.5	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	5	202406005	曹云翰	男	六一班	5	在校生	74.5	67.0	58.0	199.5	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	6	202406006	陈宝	男	六一班	6	在校生	58.0	20.0	59.0	137.0	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	7	202406007	陈家乐	男	六二班	7	在校生	78.5	85.0	53.0	216.5	编辑 删除

7. 导出统计结果

点击导出结果，可以导出对应的 excel 表格，分析学生的优良率

成绩分析系统

使用单位: 352 技术指导 电话|微信18030135777 年度会员

<input type="checkbox"/>	3	202406003	曹博文	男	六一班	3	在校生	74.0	82.0	89.0	245.0	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	4	202406004	曹韶均	男	六一班	4	在校生	77.5	77.0	60.0	214.5	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	5	202406005	曹云翰	男	六一班	5	在校生	74.5	67.0	58.0	199.5	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	6	202406006	陈宝	男	六一班	6	在校生	58.0	20.0	59.0	137.0	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	7	202406007	陈家乐	男	六二班	7	在校生	78.5	85.0	53.0	216.5	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	8	202406008	陈可馨	男	六一班	8	在校生	85.0	75.0	96.0	256.0	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	9	202406009	陈尊雷	男	六二班	9	在校生	70.5	90.0	82.0	242.5	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	10	202406010	陈念	男	六二班	10	在校生	43.0	29.0	29.0	101.0	编辑 删除

共 152 条数据 10 条/页 1 2 3 4 5 ... 16

统计分析 导出结果

总分 主科总分 基本科总分 语文 数学 英语 设置总分属性

	平均分	最高分	最低分	优秀率	良好率	及格率	总人数	低分率	0分率	满分率	超均率	满分人数
六一班	205.22	277.5	47	0%	0%	2%	50	98%	0%	0%	58%	0
六二班	181.95	263.75	81.5	0%	0%	0%	58	100%	0%	0%	55%	0
六三班	166.52	270.5	52	0%	0%	2%	44	98%	0%	0%	55%	0
总计	185.14	277.5	47	0%	0%	1%	152	99%	0%	0%	52%	0

名称	修改日期	类型	大小
今天 (1)			
统计分析数据.xlsx	2024/1/12 15:43	Microsoft Excel ...	17 KB
昨天 (3)			
本周早些时候 (2)			
上周 (7)			
上月 (3)			
很久以前 (1)			
bwxc_Window10_22H2_19045.2604_X64_noUpdate[Pure lite](2023.2.15).iso	2023/4/7 9:15	光盘映像文件	2,031,648...

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
科目名称	单位	平均分	最高分	最低分	优秀率	良好率	及格率	低分率	0分率	满分率	及格率	总人数	离分人数	
总分														
1	1	613.74	772	0	9%	37%	40%	14%	2%	0%	63%	43	0	
2	2	641.17	779	213.5	5%	43%	39%	14%	0%	0%	57%	44	0	
3	3	650.45	789	414.5	10%	36%	48%	7%	0%	0%	52%	42	0	
4	4	650.26	795.5	399	5%	39%	41%	16%	0%	0%	61%	44	0	
5	5	655.81	788.5	382	11%	48%	30%	11%	0%	0%	64%	44	0	
6	6	647.97	785	295	9%	36%	43%	11%	0%	0%	61%	44	0	
7	7	633.72	799.5	303.5	2%	43%	43%	11%	0%	0%	57%	44	0	
8	8	641.7	789	339	2%	45%	36%	16%	0%	0%	55%	44	0	
9	9	643.13	786	132	7%	40%	40%	12%	0%	0%	60%	42	0	
10	10	651.04	795	457	7%	36%	47%	11%	0%	0%	60%	45	0	
11	11	585.48	808.5	0	5%	26%	47%	22%	2%	0%	63%	43	0	
12	12	599.55	793	278	2%	28%	49%	21%	0%	0%	60%	43	0	
13	13	591.55	790	0	5%	26%	55%	14%	7%	0%	67%	42	0	
14	14	605.31	771.5	122.5	7%	24%	45%	24%	0%	0%	64%	42	0	
15	15	631.42	775.5	0	5%	40%	36%	19%	2%	0%	64%	42	0	
16	16	616.16	785	200.5	10%	27%	49%	15%	0%	0%	54%	41	0	
17	17	610.78	786.5	0	7%	40%	30%	23%	2%	0%	60%	43	0	
18	18	595.55	782.5	0	2%	27%	53%	19%	3%	0%	64%	59	0	
主料总分														
1	1	325.07	406.5	0	2%	53%	26%	19%	5%	0%	70%	43	0	
2	2	342.06	406.5	139.5	5%	45%	41%	9%	0%	0%	59%	44	0	
3	3	344.98	412	206	7%	36%	48%	10%	0%	0%	50%	42	0	
4	4	350.78	420.5	233	9%	48%	32%	11%	0%	0%	61%	44	0	
5	5	346.69	417.5	175	7%	45%	34%	11%	0%	0%	61%	44	0	
6	6	347.42	420	166	7%	43%	41%	9%	0%	0%	61%	44	0	
7	7	338.01	411.5	135.5	2%	48%	41%	9%	0%	0%	64%	44	0	
8	8	340.59	412	133	5%	43%	36%	16%	0%	0%	61%	44	0	
9	9	342.66	417	45	5%	55%	26%	14%	0%	0%	67%	42	0	
10	10	352.96	422	264	11%	39%	47%	4%	0%	0%	58%	45	0	
11	11	315.08	427.5	0	7%	23%	49%	21%	2%	0%	60%	43	0	
12	12	322.99	409	135	2%	37%	44%	16%	0%	0%	65%	43	0	
13	13	310.9	416	0	2%	31%	50%	17%	7%	0%	74%	42	0	
14	14	315.1	404	50.5	0%	29%	45%	24%	0%	0%	64%	42	0	
15	15	331.11	405.5	0	2%	43%	40%	14%	2%	0%	67%	42	0	
16	16	327.28	404	105.5	0%	34%	51%	15%	0%	0%	61%	41	0	
17	17	321.41	420.5	0	2%	47%	28%	23%	2%	0%	65%	43	0	
18	18	309.6	412.5	0	2%	29%	44%	24%	3%	0%	64%	59	0	
基本料总分														
11	11	270.4	379	0	7%	23%	44%	26%	2%	0%	60%	43	0	
12	12	276.56	374	143	5%	26%	42%	26%	0%	0%	58%	43	0	
13	13	280.64	374	0	14%	21%	45%	17%	7%	0%	60%	42	0	
14	14	290.21	373	72	10%	29%	45%	17%	0%	0%	60%	42	0	
15	15	300.31	372	0	14%	33%	38%	14%	2%	0%	64%	42	0	

这样录入成绩就完成了

三、成绩分析系统分析准备

1. 查看成绩

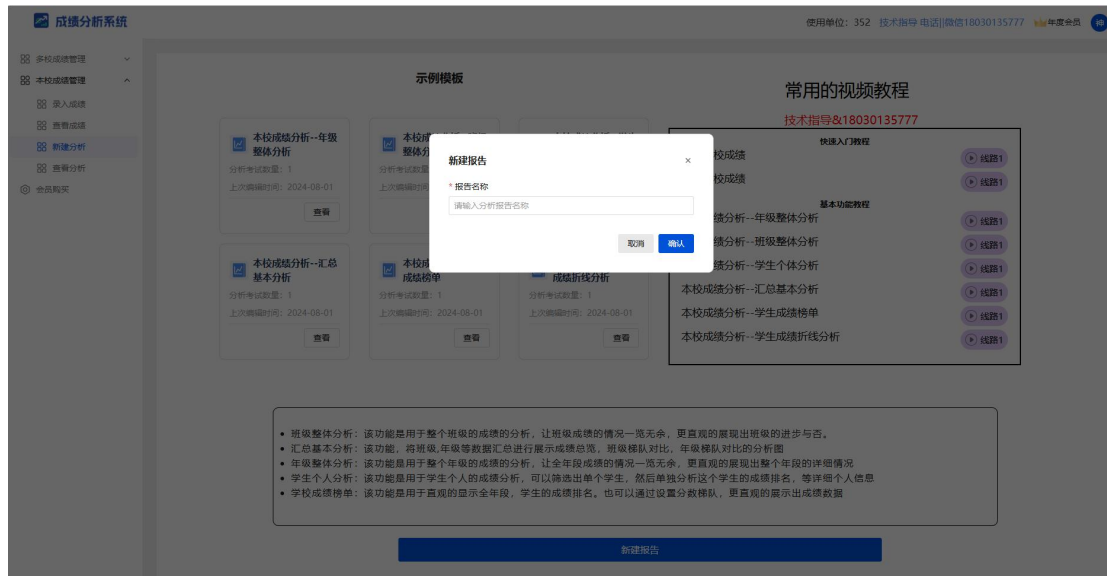
前面的工作这边好了，就可以开始成绩分析了，点击查看成绩，找到刚才导入的数据表格，点击查看成绩，可以查看刚才导入的数据



2. 新建报告

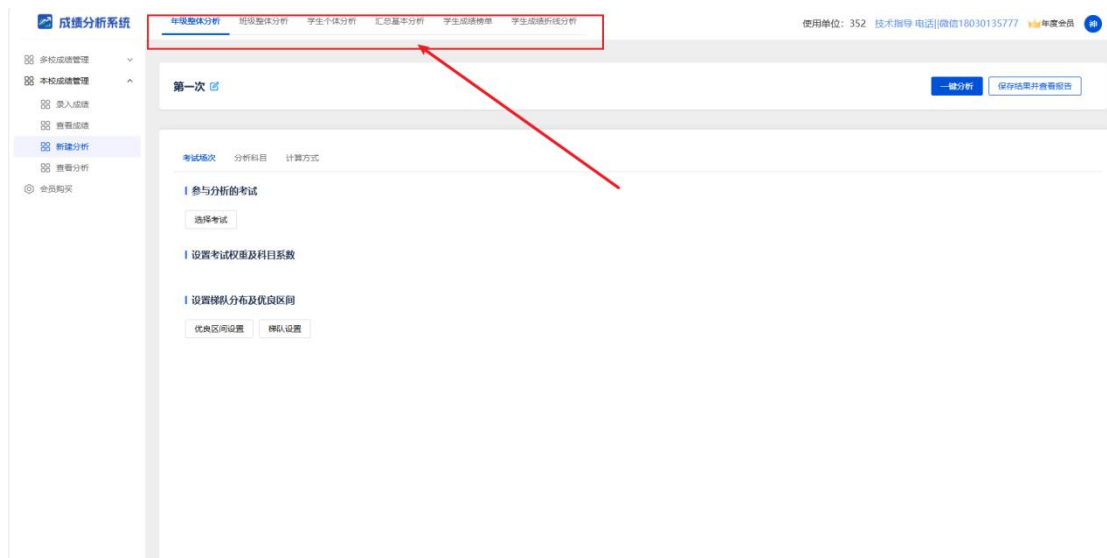
点击新建分析，点击新建报告





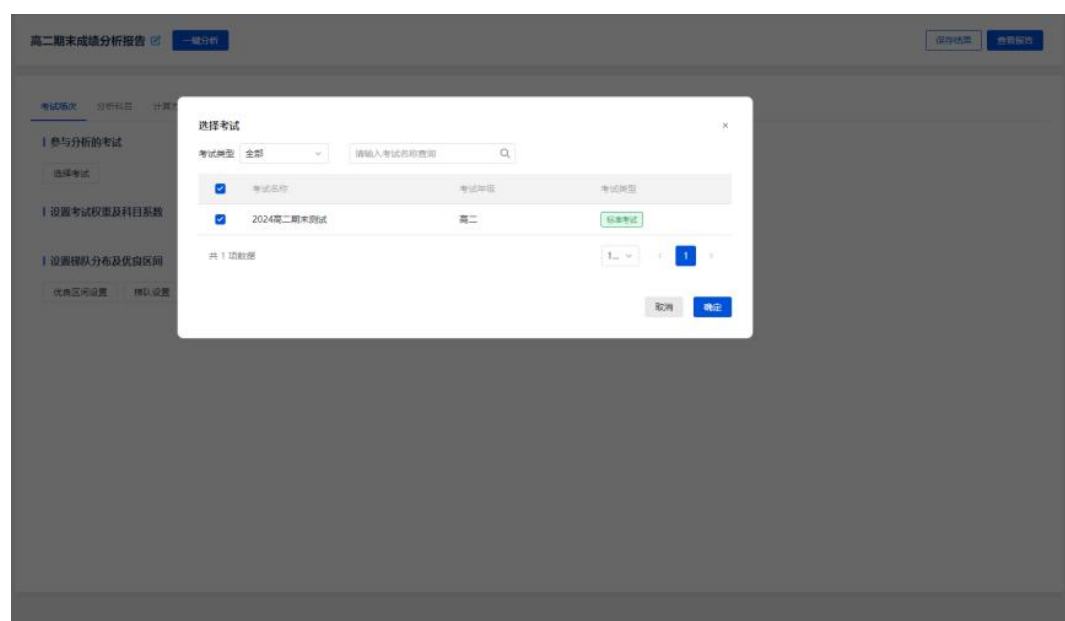
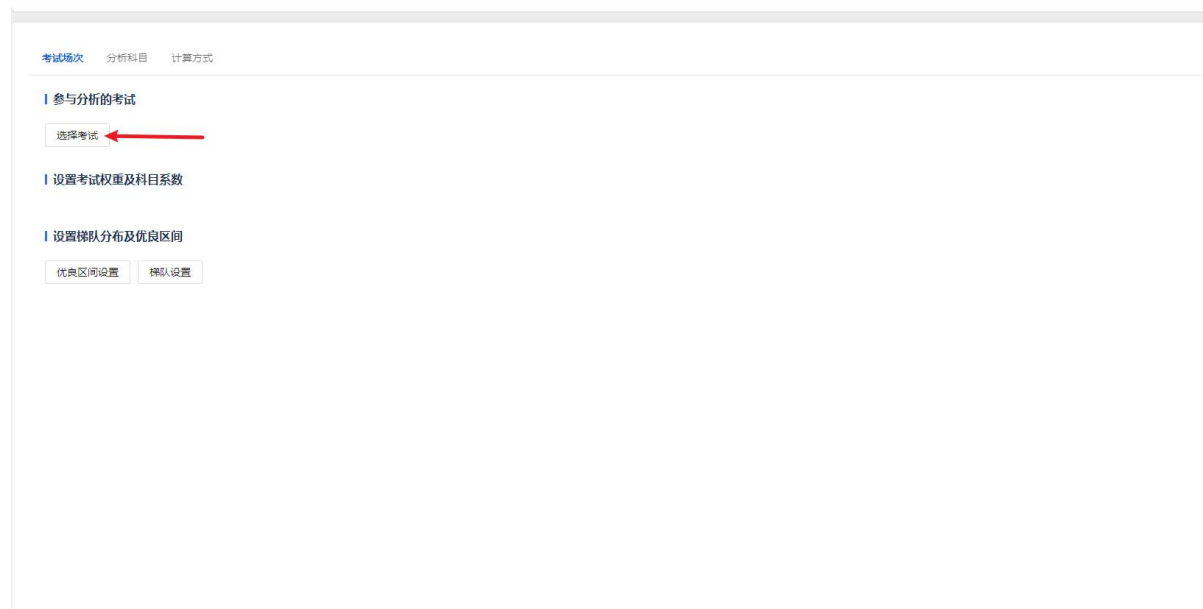
新建报告完之后选择要分析的，这边提供了“年级整体分析”、“班级整体分析”、“学生个体分析”、“汇总基本分析”、“学生成绩榜单”、“学生成绩折线分析”六个分析模块。其中“学生成绩折线分析”必须选择完全相同的学生两次不同考试成绩进行分析，其他都是单次考试成绩分析。

这边是有五个模块，用户可以选择你想要的模块进行分析，需要注意的是，每分析一个模块都需要点击一键分析，然后保存也是一样的，每个模块都需要单独的的进行保存操作，不然未保存的数据将会丢失。在分析之前选选择要进行的功能，在如下图位置选完再进行下一步



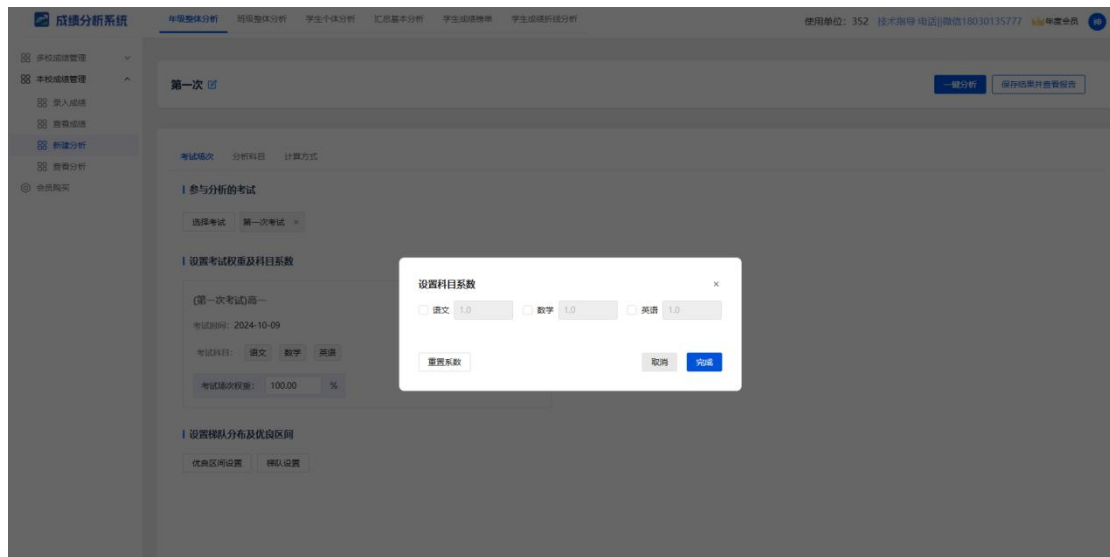
3. 选择考试场次

先点击选择考试，选择你之前导入的考试



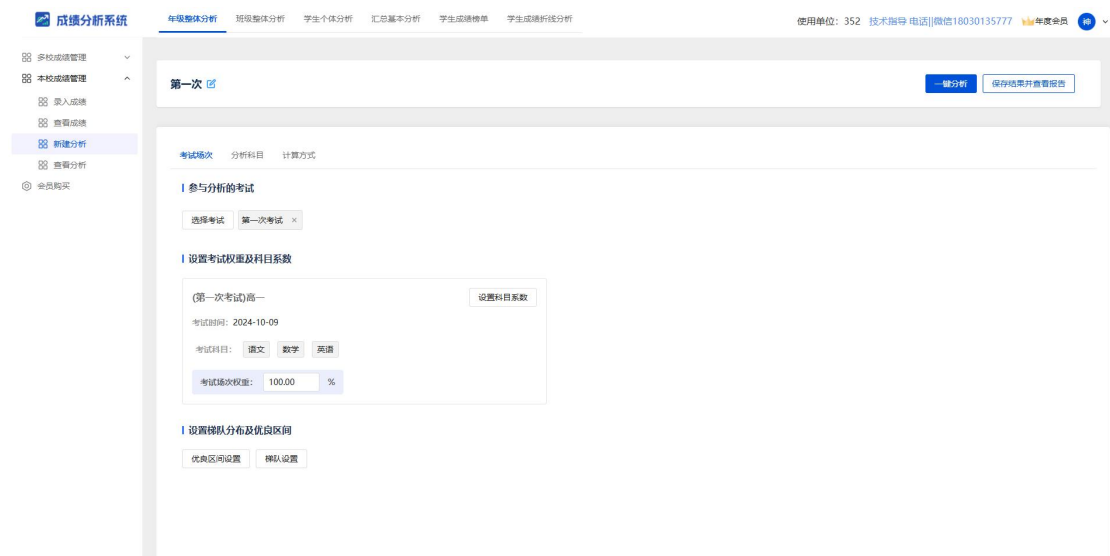
4. 设置考试科目系数

点击设置科目系数，可以修改对应科目的系数，根据自己的需求所调整



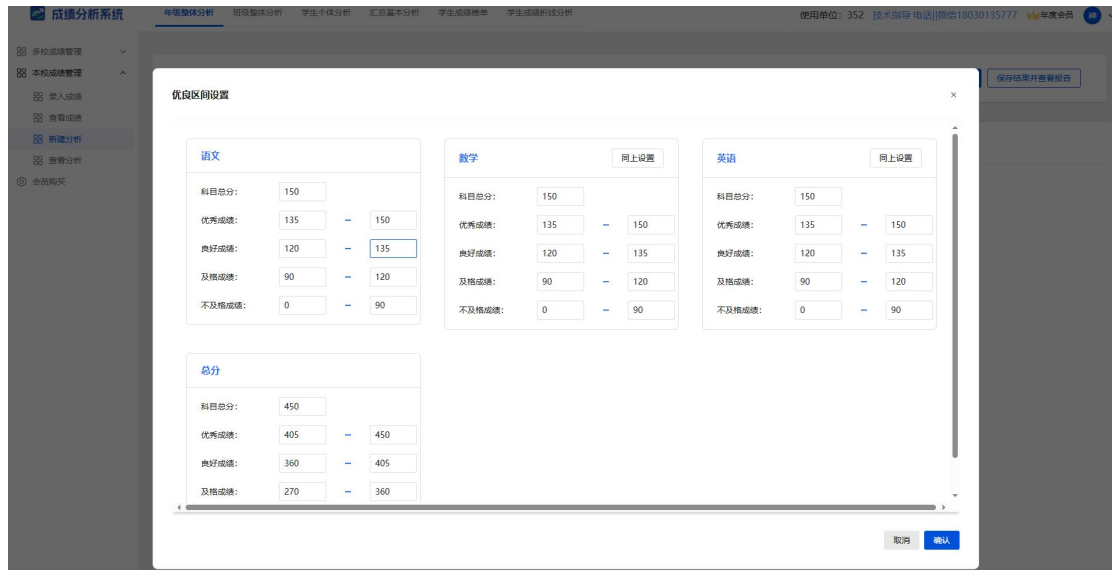
5. 设置考试权重

权重这边有一个需要注意的点，不管选择几场导入的成绩考试，考试的权重相加都要等于 100%，我们这边的系统已经默认计算好了，相加等于 100%，用户手动调整的话，只需要满足相加等于 100%就行。



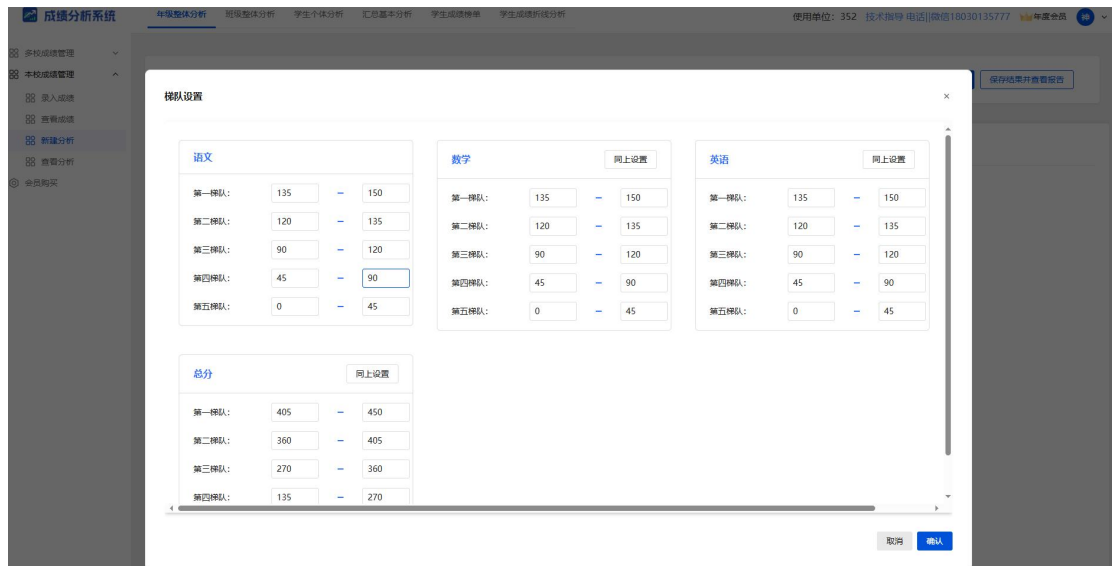
6. 优良区间设置

设置对应的优良区间设置，也是默认计算好了，用户可以进行对应的调整



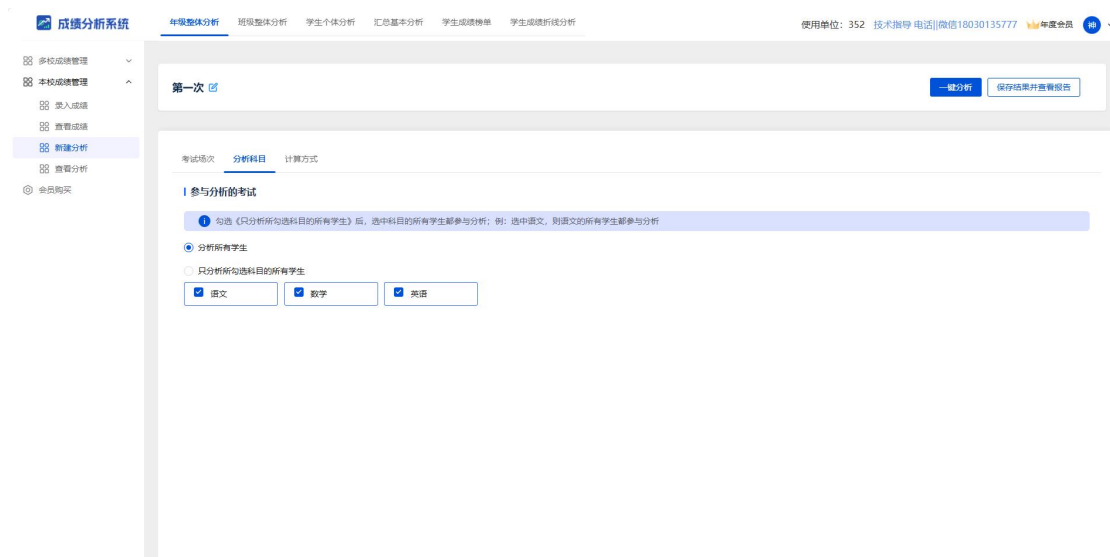
7. 梯队设置

设置对应的梯队设置，也是默认计算好了，用户可以进行对应的调整

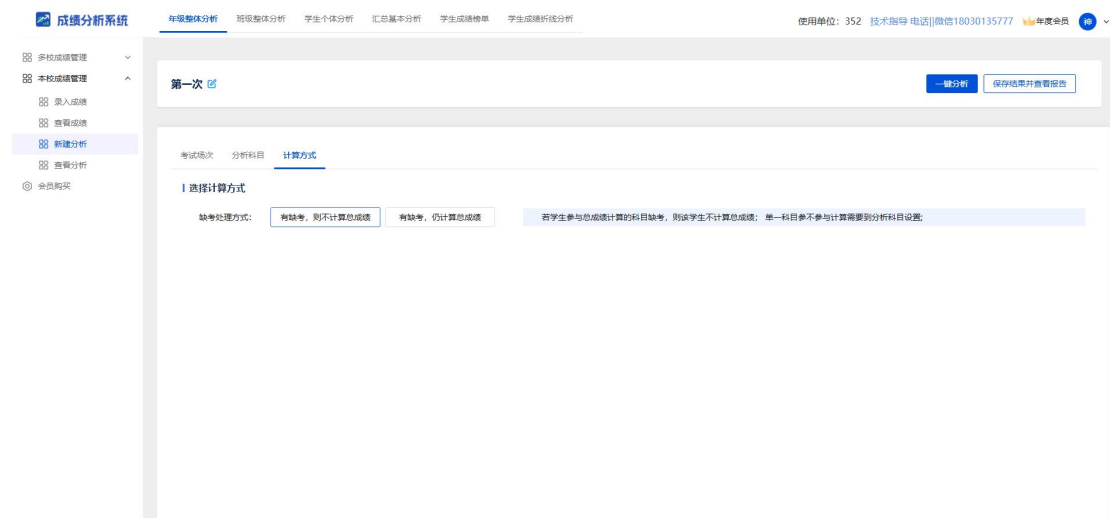


8. 设置要分析的考试科目

点击分析科目栏，选择对应的需要分析的科目，默认已经全部勾选，用户可以手动跳转。

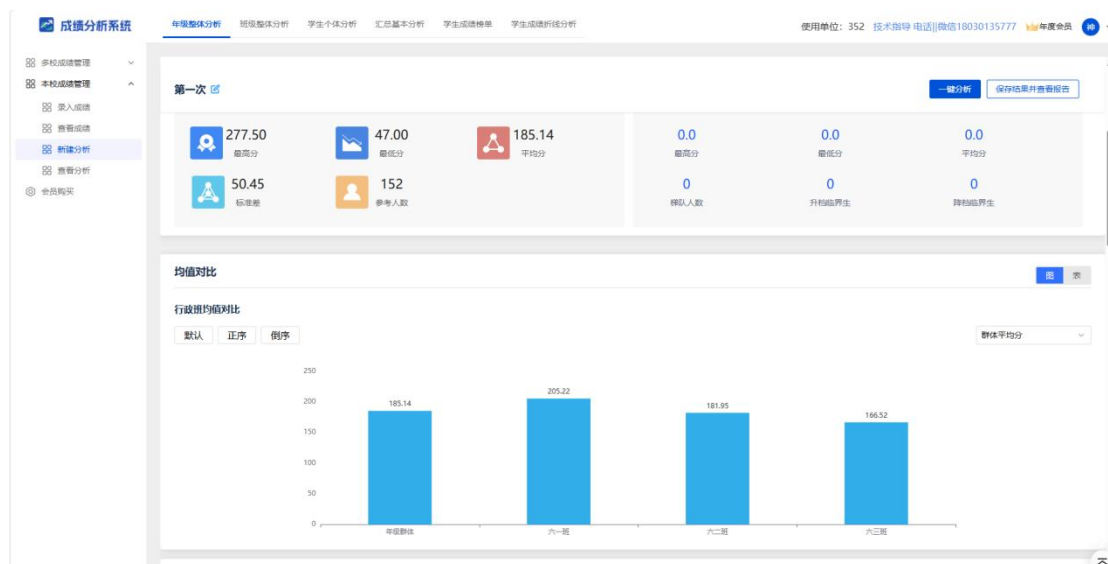
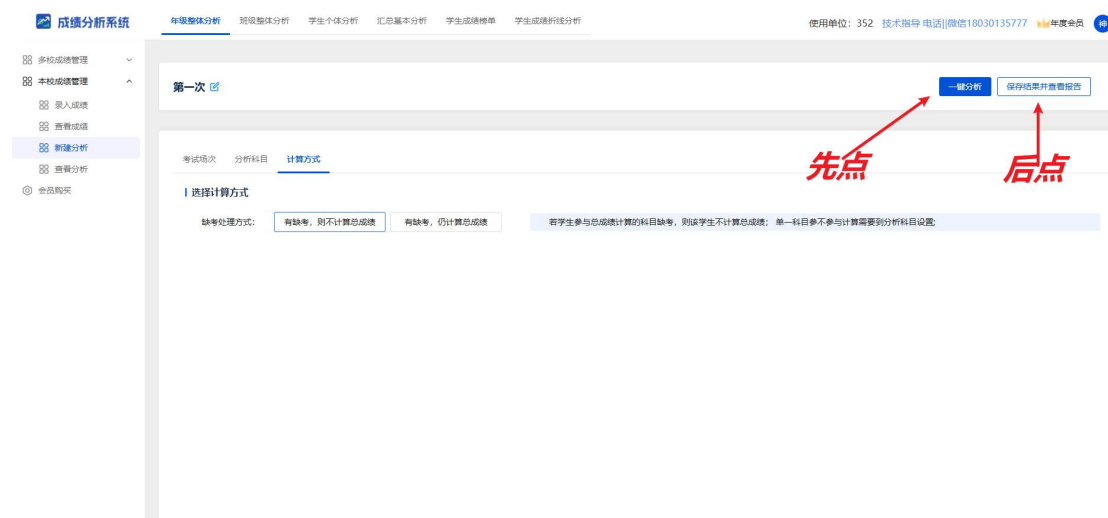


9. 计算方式设置



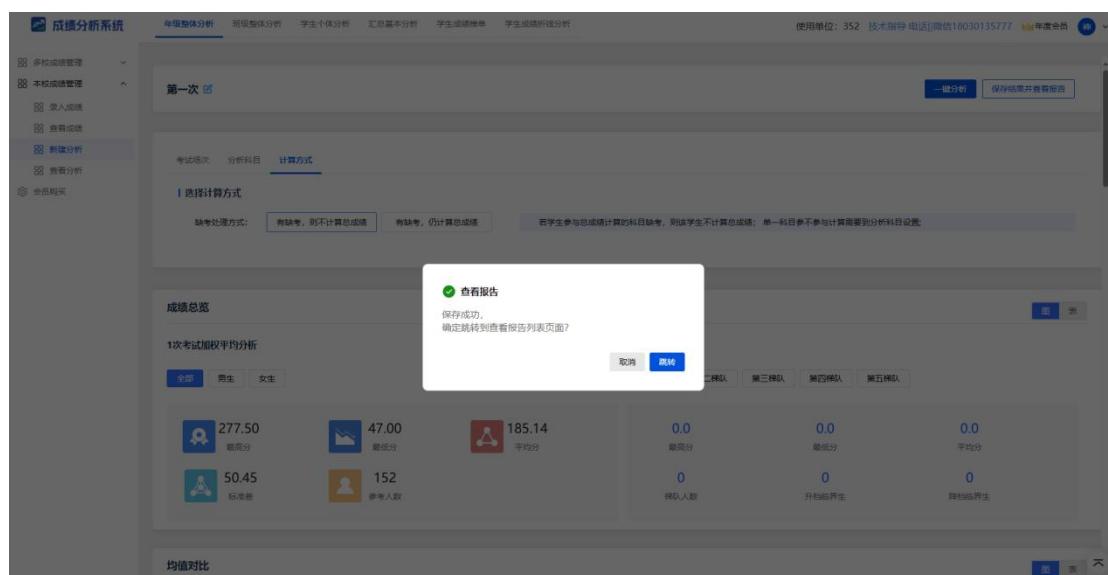
10. 成绩分析结果

在设置完以上操作后，点击一键分析 就可以进行分析了，分析成功下面会出现对应的分析模块，用户可以直观的查看到学生成绩的变化和对比区别。点击完要记得点击保存结果



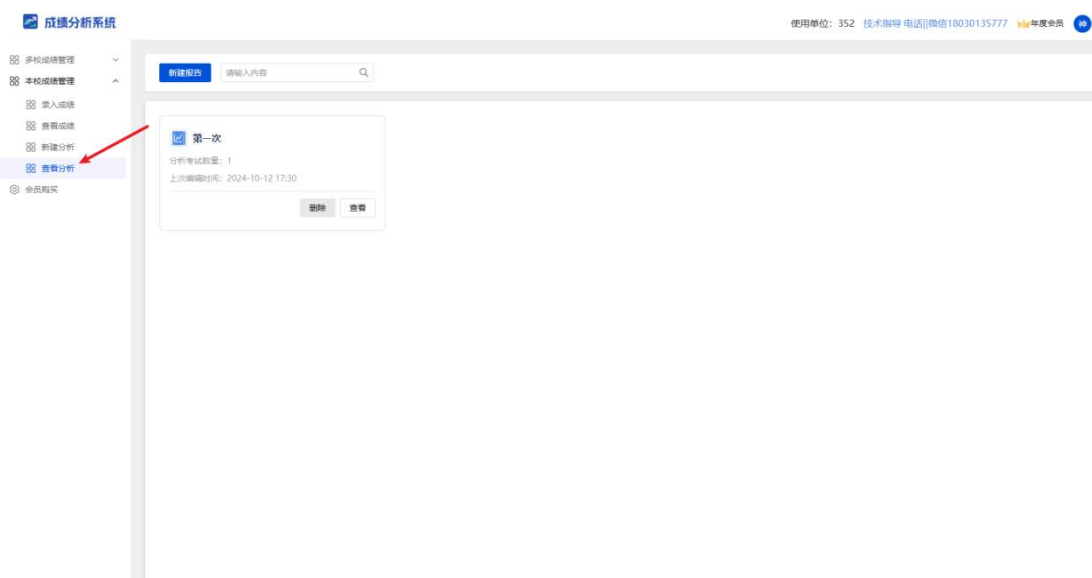
注意：点完一键分析后先查看数据是否符合自己要求后在点击保存结果并查看报告

在确认完毕后点击保存结果并查看报告，然后点击确定

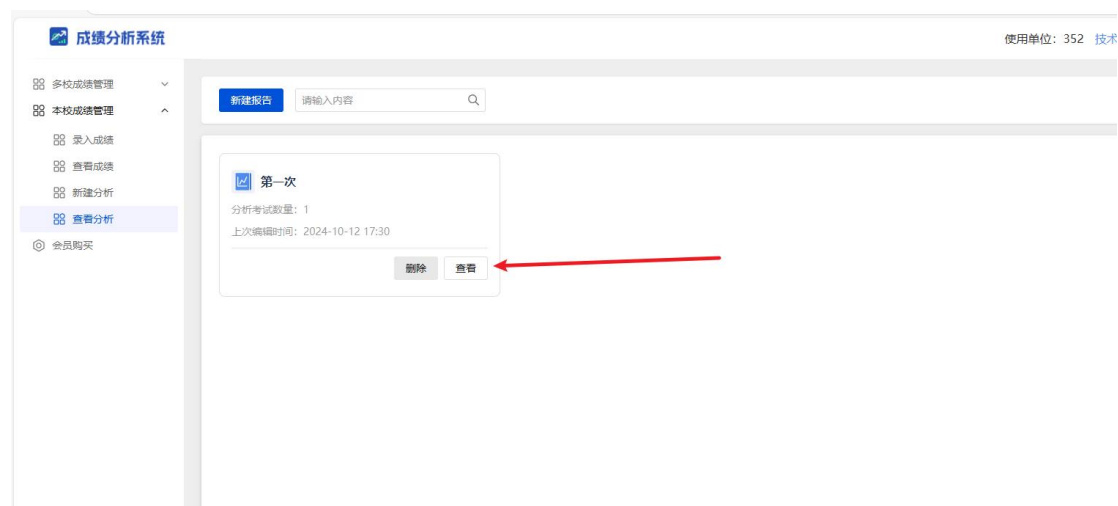


11. 查看分析

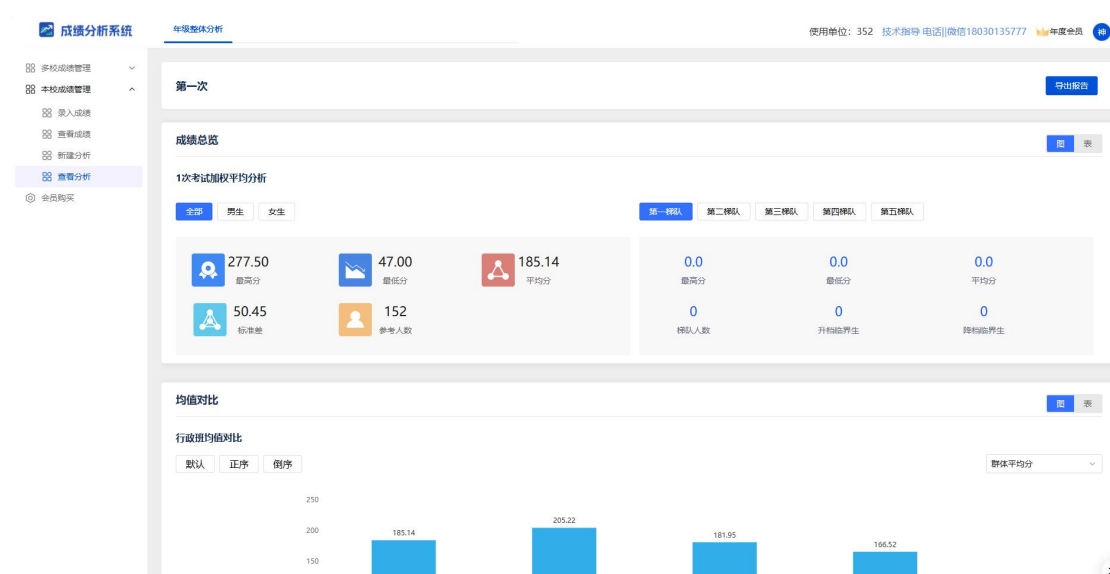
在点击保存结果并查看报告后会跳转到查看分析这边，如果已经有分析的数据可以直接点击查看分析



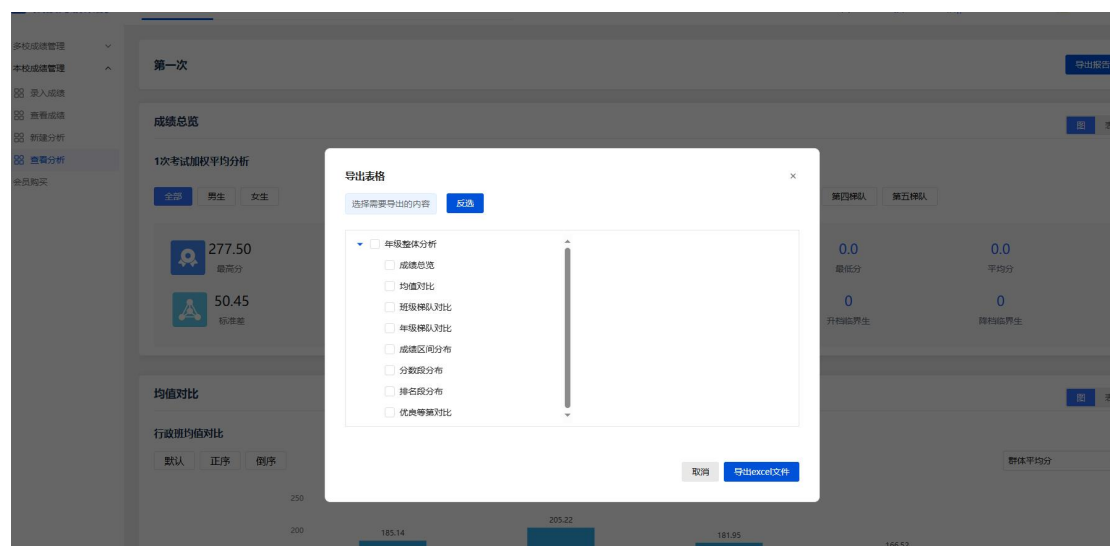
点击查看



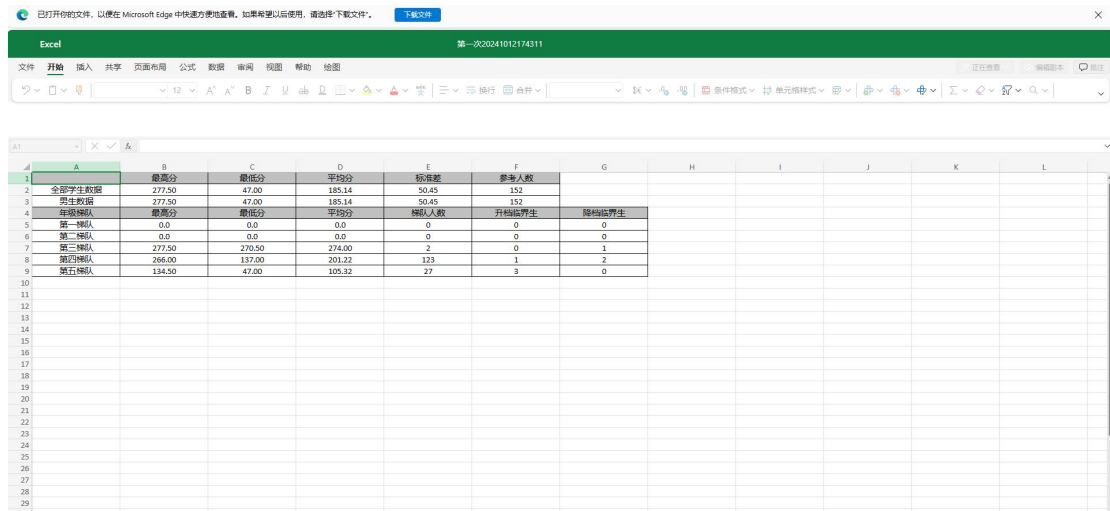
点击完可以看到分析的数据，右上角有导出报告按钮，点击可以到报告



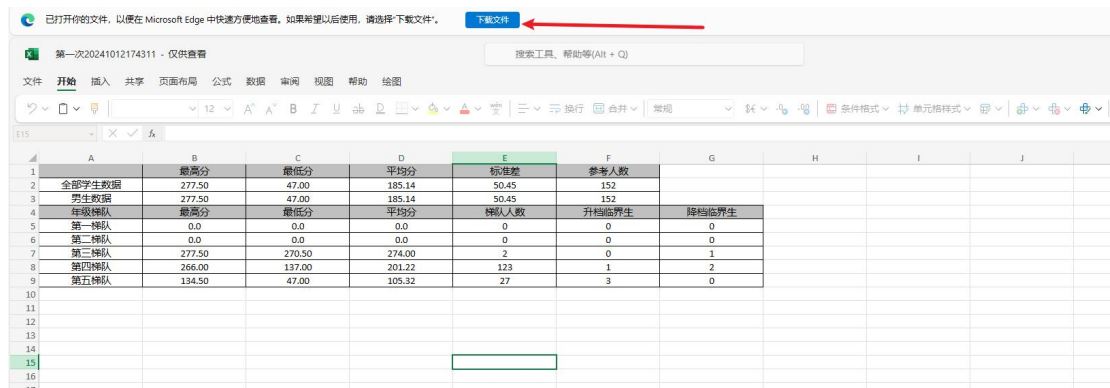
点击导出报告后，选择要导出的数据，选择完后，点击导出 excel 文件



进入如下图页面



确认表格没问题点击下载即可



折线图的导出没有表格，是以保存图片形式

在学生成绩折现分析这边，在点击完一键分析后



在学生成绩折现分析表，点击每个学生右侧的“查看”按钮，选择排名变化或者成绩变化进

行查看和导出图表

成绩分析系统 年级整体分析 班级整体分析 学生个体分析 汇总基本分析 学生成绩榜单 **学生成绩折线分析** 使用单位: 352 技术指导 电话|微信18030135777 年度会员

第二次

选择班级

参与计算的班级

六一班 六三班 六二班

学生成绩折线分析表

学号 请输入学生学号 姓名 请输入学生姓名 搜索

学号	姓名	班级	性别	座号	操作
202406104	王良典	六一班	男	104	查看
202406106	王新桐	六一班	男	106	查看
202406107	王鹤伍	六一班	男	107	查看
202406111	王子晨	六一班	男	111	查看
202406113	文江鸿	六一班	男	113	查看
202406116	吴家欣	六一班	男	116	查看
202406117	吴睿翔	六一班	男	117	查看

3

学生成绩折线分析

学号

原始成绩 请选择是原始排名还是... 导出图表

原始成绩

标准成绩

张三1原始成绩进退分析表

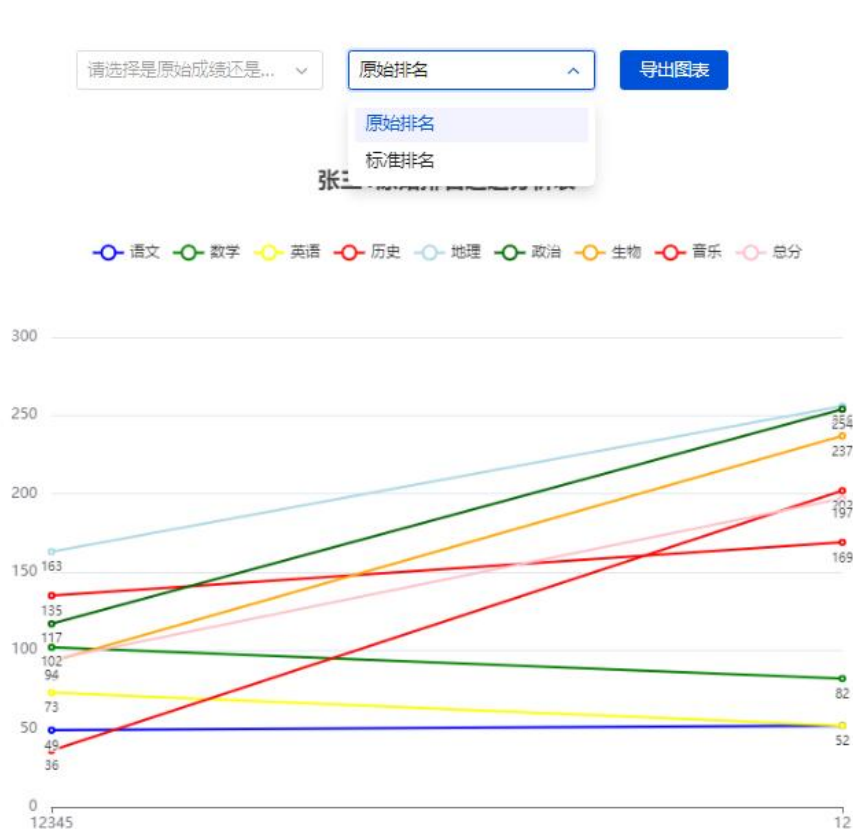
语文 数学 英语 历史 地理 政治 生物 音乐 总分

共 259 条

2 3 4 5 ... 26 >

返回

下面的科目单击，例如要看语文点击可以只看语文的



×

返回