

2014 级七年制转段考核成绩

序号	学号	上午成绩	下午成绩	总成绩
1	320***27	97	93.5	190.5
2	320***31	94.5	94.5	189
3	320***40	95.5	89.5	185
4	390***12	97	84.5	181.5
5	320***26	93.5	88	181.5
6	320***44	91.5	90	181.5
7	320***05	94	87	181
8	320***06	93	86.5	179.5
9	320***09	92.5	87	179.5
10	390***41	93.5	85.5	179
11	320***30	93.5	85	178.5
12	320***35	93	85.5	178.5
13	320***02	89	88	177
14	320***35	88.5	88.5	177
15	320***24	86.5	89.5	176
16	390***54	93.5	82	175.5
17	320***28	92.5	83	175.5
18	320***08	91.5	84	175.5
19	320***14	89.5	86	175.5
20	320***31	92.5	82.5	175
21	320***10	89.5	85.5	175
22	320***37	88.5	86.5	175
23	390***38	90	84.5	174.5
24	320***04	89	85.5	174.5
25	390***44	89	85	174
26	390***51	94	79.5	173.5
27	320***32	88.5	85	173.5
28	390***34	88	85.5	173.5
29	320***32	90.5	82.5	173
30	320***26	87	85.5	172.5
31	320***01	88	84	172
32	580***06	87.5	83.5	171
33	320***42	87.5	83	170.5
34	390***33	90.5	79	169.5
35	580***21	90.5	78.5	169
36	320***10	90.5	78	168.5
37	320***12	89.5	78.5	168
38	320***15	91	76.5	167.5
39	320***09	87.5	80	167.5
40	320***10	86.5	81	167.5
41	320***40	85.5	82	167.5

42	320***17	83	84	167
43	320***06	87	79.5	166.5
44	320***21	85	81.5	166.5
45	320***02	89.5	76.5	166
46	390***53	88	78	166
47	320***39	90	75.5	165.5
48	390***50	90	75.5	165.5
49	390***48	89	76	165
50	390***25	87.5	77.5	165
51	580***05	85.5	79	164.5
52	320***34	79	85.5	164.5
53	320***11	83	81	164
54	390***42	89	74.5	163.5
55	390***48	88	75.5	163.5
56	390***53	87.5	76	163.5
57	390***43	86	77	163
58	390***37	85	77.5	162.5
59	320***27	84.5	78	162.5
60	320***17	84	78	162
61	320***03	90.5	71	161.5
62	390***18	88	73.5	161.5
63	390***31	88	73.5	161.5
64	320***33	87	74.5	161.5
65	320***28	83.5	78	161.5
66	320***09	85	76	161
67	390***21	84	77	161
68	580***16	85.5	75	160.5
69	320***22	85	75.5	160.5
70	320***12	82.5	78	160.5
71	320***18	82	78.5	160.5
72	320***36	85.5	74	159.5
73	320***06	79	80.5	159.5
74	390***32	86.5	72.5	159
75	320***17	84.5	74.5	159
76	320***25	84	74.5	158.5
77	390***49	84	74.5	158.5
78	320***15	83	75.5	158.5
79	320***33	76	82.5	158.5
80	320***03	82	76	158
81	320***43	80	77.5	157.5
82	390***34	84	73	157
83	320***13	83	74	157
84	390***17	81	76	157

85	390***28	90	66.5	156.5
86	390***45	82	74.5	156.5
87	320***29	83.5	72.5	156
88	320***07	82.5	73.5	156
89	390***24	82	74	156
90	320***04	80.5	75.5	156
91	390***20	84.5	71	155.5
92	390***56	82	73.5	155.5
93	390***11	78.5	77	155.5
94	580***12	86	69	155
95	390***25	84.5	70.5	155
96	390***35	82	73	155
97	390***19	81.5	73.5	155
98	390***03	81	74	155
99	320***01	78	77	155
100	390***12	86.5	68	154.5
101	320***11	82.5	72	154.5
102	580***14	82	72	154
103	320***27	80	74	154
104	320***33	79.5	74.5	154
105	320***16	79	75	154
106	390***04	84	69	153
107	390***10	82	71	153
108	390***47	82	71	153
109	390***23	75.5	77.5	153
110	320***14	78	74.5	152.5
111	320***03	77.5	75	152.5
112	390***07	76.5	76	152.5
113	390***58	76.5	76	152.5
114	390***22	77.5	74.5	152
115	320***34	68	84	152
116	580***10	86	65	151
117	390***16	82.5	68.5	151
118	320***19	81.5	69.5	151
119	320***21	77.5	73.5	151
120	320***25	82	68.5	150.5
121	320***34	78.5	72	150.5
122	320***31	76.5	74	150.5
123	320***43	75.5	74.5	150
124	390***52	75	74.5	149.5
125	580***04	86	63	149
126	390***27	79	70	149
127	390***36	79	70	149

128	320***29	73.5	75.5	149
129	390***24	81	67.5	148.5
130	390***55	72.5	76	148.5
131	390***18	83	65	148
132	320***24	78	70	148
133	320***35	77	71	148
134	390***14	83.5	64	147.5
135	390***02	78.5	68.5	147
136	320***18	77	70	147
137	320***20	72	74.5	146.5
138	390***13	82.5	63.5	146
139	390***30	78.5	67.5	146
140	390***47	78	68	146
141	390***52	78	68	146
142	390***39	75.5	70.5	146
143	390***06	70.5	75.5	146
144	390***42	80	65.5	145.5
145	320***20	74.5	71	145.5
146	390***09	73	72.5	145.5
147	320***07	65.5	80	145.5
148	390***41	74.5	70.5	145
149	390***50	80.5	64	144.5
150	320***23	71	73.5	144.5
151	390***54	78.5	65.5	144
152	320***23	74.5	69.5	144
153	390***45	74.5	69.5	144
154	390***22	77.5	66	143.5
155	390***39	74.5	69	143.5
156	320***05	73	70	143
157	320***14	76	66.5	142.5
158	580***07	73	69.5	142.5
159	390***17	77.5	64.5	142
160	390***33	77.5	64	141.5
161	320***25	73.5	68	141.5
162	320***22	72.5	69	141.5
163	320***19	72.5	68.5	141
164	320***28	72	69	141
165	580***30	76	64.5	140.5
166	320***02	71.5	68.5	140
167	390***36	66.5	73.5	140
168	320***41	69	70.5	139.5
169	390***23	75	64	139
170	390***26	72.5	66	138.5

171	320***05	73.5	64.5	138
172	390***15	72	66	138
173	390***51	75	62.5	137.5
174	390***57	72.5	65	137.5
175	580***08	78	59	137
176	390***35	75.5	61.5	137
177	390***05	69.5	67.5	137
178	580***29	77.5	59	136.5
179	390***38	72	64.5	136.5
180	390***44	70	66	136
181	390***16	69	67	136
182	580***24	67	69	136
183	390***02	65.5	70.5	136
184	580***27	75	60.5	135.5
185	390***08	75	60.5	135.5
186	390***08	73	62.5	135.5
187	580***13	71.5	64	135.5
188	320***39	70.5	64.5	135
189	390***20	70.5	64.5	135
190	320***30	69.5	65.5	135
191	320***23	65	70	135
192	580***18	66	68.5	134.5
193	320***26	65	69.5	134.5
194	320***18	66.5	67.5	134
195	320***19	69.5	63.5	133
196	320***38	63	69.5	132.5
197	320***16	67.5	64	131.5
198	320***41	62.5	69	131.5
199	320***08	71	60	131
200	320***15	61.5	69.5	131
201	390***15	68.5	62	130.5
202	320***29	66	64	130
203	580***28	71.5	58	129.5
204	390***46	69.5	60	129.5
205	390***14	69.5	59.5	129
206	390***56	65.5	63.5	129
207	580***03	71	57.5	128.5
208	390***01	66.5	61	127.5
209	390***10	69	58	127
210	580***15	62	65	127
211	580***19	66.5	60	126.5
212	390***13	73	53	126
213	320***13	66	58.5	124.5

214	320***12	66	58.5	124.5
215	390***55	64.5	60	124.5
216	390***46	63	61.5	124.5
217	580***31	71.5	52.5	124
218	320***37	70.5	52.5	123
219	580***25	69	53.5	122.5
220	390***19	66.5	56	122.5
221	320***20	64.5	57.5	122
222	580***22	65.5	55.5	121
223	320***42	62	59	121
224	390***01	59	62	121
225	580***01	64.5	55.5	120
226	580***26	65.5	53.5	119
227	390***07	61	58	119
228	320***22	56	63	119
229	390***32	62	56.5	118.5
230	390***03	62	56.5	118.5
231	320***07	57.5	61	118.5
232	390***11	66	51.5	117.5
233	580***20	65.5	52	117.5
234	320***21	60.5	57	117.5
235	390***49	60.5	57	117.5
236	320***30	54	63	117
237	390***30	57.5	59	116.5
238	390***57	66	50	116
239	390***05	65	50.5	115.5
240	390***43	57	58	115
241	390***09	61	52	113
242	580***17	57	52.5	109.5
243	320***32	58	50	108
244	320***11	53.5	54	107.5
245	580***09	61	46	107
246	390***29	54	52	106
247	320***04	53.5	52	105.5
248	390***31	53.5	46.5	100
249	580***23	48	52	100
250	390***04	46.5	51	97.5
251	320***38	46.5	48.5	95