

解答

- ① 問1 A 濃尾 B 輪中 問2 1 ウ 2 エ 3 ウ 問3 イ
 ② 問1 1 ウ 2 エ 問2 1 イ 2 記号 ア ことば 潮目(潮境)
 問3 名 ウ 位置 カ(くんで) 問4 ウ
 ③ 問1 高原 問2 1 エ 2 ウ 3 富士
 問3 1 イ 2 ウ 問4 ア
 問5 ア 問6 コールドチェーン(コールドシステム)

解説

- ① ^{のうび}濃尾平野に見られる^{わじゅう}輪中についての問題です。
 問1 A 濃尾平野は、^{あいちけん}愛知県西部から^{ぎふけん}岐阜県南部に広がっています。
 問2 1 ^{きそさんせん}木曽三川は、東から^{きそがわ}木曽川・^{ながらがわ}長良川・^{いびがわ}揖斐川です。長良川と揖斐川は三重県に入ると合流し^{いせわん}伊勢湾に注いでいます。(⇒『予習シリーズ4年上』p.98)
 3 津市では、1961年以來洪水は起きていませんが、現在でも定期的に水防訓練を行っています。
 問3 ^{かごしまけん}鹿児島県の西部は、昔、^{さつま}薩摩国とよばれていました。
 ② 日本のまわりの海や海岸についての問題です。
 問1 2 エ:東シナ海は、中国、^{たいわん}台湾、^{しゅうとう}南西諸島、九州に囲まれた海洋です。
 問2 1 ア:海岸の近くは海が深いので、漁港をつくりやすくなっています。ウ:^{さんりく}三陸海岸は、青森県・^{みやぎけん}岩手県・^{みやぎけん}宮城県にまたがって広がる海岸です。3つの県の昔の国名が、それぞれ^{むつ}陸奥・^{りくちゅう}陸中・^{りくぜん}陸前であることから三陸海岸と名づけられました。(⇒『考える社会科地図』p.2⑤)
 2 三陸海岸の沖合いには、寒流の親潮(千島海流)と暖流の黒潮(日本海流)が流れています。これらの海流がぶつかる^{しおめ}潮目(潮境)は^{えいようぶん}栄養分が豊富で、魚のえさとなるプランクトンが大量に発生するため、よい^{きょじょう}漁場となっています。
 問3 ^{くじゅうくりはま}九十九里浜は、千葉県の太平洋側に約60kmにわたって続く^{つづ}砂浜海岸です。地図のキは^{わかさわん}若狭湾、クは^{しま}志摩半島、ケは^{うわかいえんかん}宇和海沿岸で、これらは^{いし}岩石海岸です。(⇒『予習シリーズ4年上』p.111)
 問4 ウ:干潟は、^{ひがた}のりの^{ようじょくじょう}養殖場や^{たまご}あさりなどが卵を産む場となっています。
 ③ ^{こうふんち}甲府盆地のくだものづくり、^{のべやまはら}野辺山原の野菜づくりについての問題です。
 問2 1 アは^{かがわけん}香川県、イは^{おきなわけん}沖縄県の^{けん庁所在地}県庁所在地、ウは^{とうちよう}北海道の^{けん庁所在地}道庁所在地です。
 2 ^{やまなしけん}山梨県の^{けん庁所在地}県庁所在地である^{こうすいりよう}甲府市は、^{いち}盆地に位置し、^{きせつふう}季節風や雲がまわりの山にさえぎられるため年間降水量が少なくなっています。また、夏と冬、昼と夜の気温の差が大きいことも特色です。アは^{なほし}沖縄県那覇市、イは^{にいがたけんとおかまちし}新潟県十日町市、エは^{きこう}高知県高知市の^{きこう}気候グラフです。
 3 ^{ふじがわ}富士川は、^{やまがたけん}山形県を流れる^{もがみがわ}最上川、^{くまもとけん}熊本県を流れる^{くまがわ}球磨川とともに三大急流といわれています。
 問3 1 ^{やまなしけん}山梨県は、ぶどうのほかにも^{せいさんりよう}ももの生産量も日本一です。みかんは^{わかやまけん}和歌山県、おうとうは^{やまなしけん}山形県、りんごは^{あおもりけん}青森県の^{せいさんりよう}生産量が最も多くなっています。
 2 イ:^{さんかくす}三角洲は、川が運んできた^{どしや}土砂が^{かこうふん}河口付近に積もってできた、^{ひく}低く平らな土地です。
 問5 ア:^{きやうどう}農業協同組合は^{じえいえー}J Aともよばれ、^{たんだい}農家の人々の生活向上をめざす団体です。

評価表 教科別・総合

4年

偏差値	算数	国語	理科	社会	2教科計	3教科計	4教科計
81							
80							
79							
78							
77							
76							
75					197 ~ 199		
74		99			194 ~ 196		
73		97 ~ 98	50		190 ~ 193	235	
72		95 ~ 96	49		187 ~ 189	231 ~ 234	280 ~ 283
71		93 ~ 94	48		183 ~ 186	227 ~ 230	275 ~ 279
70	100	91 ~ 92	47		180 ~ 182	223 ~ 226	270 ~ 274
69	98 ~ 99	89 ~ 90	46		177 ~ 179	218 ~ 222	265 ~ 269
68	96 ~ 97	87 ~ 88	45		173 ~ 176	214 ~ 217	260 ~ 264
67	94 ~ 95	86	44	50	170 ~ 172	210 ~ 213	255 ~ 259
66	91 ~ 93	84 ~ 85	43	49	166 ~ 169	206 ~ 209	251 ~ 254
65	89 ~ 90	82 ~ 83	42	48	163 ~ 165	202 ~ 205	246 ~ 250
64	87 ~ 88	80 ~ 81	41	47	159 ~ 162	198 ~ 201	241 ~ 245
63	85 ~ 86	78 ~ 79	41	46	156 ~ 158	194 ~ 197	236 ~ 240
62	83 ~ 84	76 ~ 77	40	45	152 ~ 155	190 ~ 193	231 ~ 235
61	81 ~ 82	74 ~ 75	39	44	149 ~ 151	186 ~ 189	226 ~ 230
60	79 ~ 80	72 ~ 73	38	43	145 ~ 148	182 ~ 185	222 ~ 225
59	76 ~ 78	71	37	41 ~ 42	142 ~ 144	178 ~ 181	217 ~ 221
58	74 ~ 75	69 ~ 70	36	40	138 ~ 141	174 ~ 177	212 ~ 216
57	72 ~ 73	67 ~ 68	35	39	135 ~ 137	169 ~ 173	207 ~ 211
56	70 ~ 71	65 ~ 66	34	38	131 ~ 134	165 ~ 168	202 ~ 206
55	68 ~ 69	63 ~ 64	33	37	128 ~ 130	161 ~ 164	197 ~ 201
54	66 ~ 67	61 ~ 62	32	36	125 ~ 127	157 ~ 160	192 ~ 196
53	64 ~ 65	59 ~ 60	31	35	121 ~ 124	153 ~ 156	188 ~ 191
52	61 ~ 63	57 ~ 58	31	34	118 ~ 120	149 ~ 152	183 ~ 187
51	59 ~ 60	56	30	33	114 ~ 117	145 ~ 148	178 ~ 182
50	57 ~ 58	54 ~ 55	29	32	111 ~ 113	141 ~ 144	173 ~ 177
49	55 ~ 56	52 ~ 53	28	31	107 ~ 110	137 ~ 140	168 ~ 172
48	53 ~ 54	50 ~ 51	27	30	104 ~ 106	133 ~ 136	163 ~ 167
47	51 ~ 52	48 ~ 49	26	29	100 ~ 103	129 ~ 132	159 ~ 162
46	49 ~ 50	46 ~ 47	25	28	97 ~ 99	125 ~ 128	154 ~ 158
45	47 ~ 48	44 ~ 45	24	27	93 ~ 96	121 ~ 124	149 ~ 153
44	44 ~ 46	42 ~ 43	23	26	90 ~ 92	116 ~ 120	144 ~ 148
43	42 ~ 43	41	22	25	86 ~ 89	112 ~ 115	139 ~ 143
42	40 ~ 41	39 ~ 40	21	24	83 ~ 85	108 ~ 111	134 ~ 138
41	38 ~ 39	37 ~ 38	21	23	79 ~ 82	104 ~ 107	129 ~ 133
40	36 ~ 37	35 ~ 36	20	22	76 ~ 78	100 ~ 103	125 ~ 128
39	34 ~ 35	33 ~ 34	19	21	73 ~ 75	96 ~ 99	120 ~ 124
38	32 ~ 33	31 ~ 32	18	20	69 ~ 72	92 ~ 95	115 ~ 119
37	29 ~ 31	29 ~ 30	17	19	66 ~ 68	88 ~ 91	110 ~ 114
36	27 ~ 28	27 ~ 28	16	18	62 ~ 65	84 ~ 87	105 ~ 109
35	25 ~ 26	26	15	17	59 ~ 61	80 ~ 83	100 ~ 104
34	23 ~ 24	24 ~ 25	14	16	55 ~ 58	76 ~ 79	96 ~ 99
33	21 ~ 22	22 ~ 23	13	15	52 ~ 54	72 ~ 75	91 ~ 95
32	19 ~ 20	20 ~ 21	12	14	48 ~ 51	67 ~ 71	86 ~ 90
31	17 ~ 18	18 ~ 19	11	13	45 ~ 47	63 ~ 66	81 ~ 85
30	14 ~ 16	16 ~ 17	11	12	41 ~ 44	59 ~ 62	76 ~ 80
29	12 ~ 13	14 ~ 15	10	11	38 ~ 40	55 ~ 58	71 ~ 75
28	10 ~ 11	12 ~ 13	9	10	34 ~ 37	51 ~ 54	67 ~ 70
27	8 ~ 9	11	8	9	31 ~ 33	47 ~ 50	62 ~ 66
26	6 ~ 7	9 ~ 10	7	8	28 ~ 30	43 ~ 46	57 ~ 61
25	4 ~ 5	7 ~ 8	6	7	24 ~ 27	39 ~ 42	52 ~ 56
24		5 ~ 6	5	6	21 ~ 23	35 ~ 38	47 ~ 51
23		3 ~ 4	4	5	17 ~ 20	31 ~ 34	42 ~ 46
22			3	4	14 ~ 16	27 ~ 30	37 ~ 41
21			2	3	12 ~ 13	23 ~ 26	33 ~ 36
20				2		19 ~ 22	28 ~ 32
19			1			17 ~ 18	23 ~ 27
18			0				20 ~ 22
17							
16							
15							
14							
13							
以下							
平均	58	54	29	32	112	142	175
人数	723	723	548	524	723	548	524