

頁	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	28行	海洋性気候 比熱小 [24 気候] 比熱大	海洋性気候 比熱大 [24 気候] 比熱小																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22	37行	低緯度[27 海域]で台風発生→北大西洋高気圧の	低緯度[27 海域]で台風発生→北太平洋高気圧の																																																																																																																																																																																																																																																																																						
24	解答欄 24行	24 _____ 25 _____ 政府間パネル	24 _____ 政府間パネル 25 _____																																																																																																																																																																																																																																																																																						
27	■読図	下の文の空欄①～④に適する語句を	下の文の空欄①～③に適する語句を																																																																																																																																																																																																																																																																																						
29	■作業	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="7">2011年</th> <th colspan="7">2012年</th> </tr> <tr> <th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th> <th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アメリカ(冬小麦)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>(春小麦)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>中国(冬小麦)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>中国(春小麦)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		2011年							2012年							8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	アメリカ(冬小麦)																									(春小麦)																									中国(冬小麦)																									中国(春小麦)																									<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="7">2011年</th> <th colspan="7">2012年</th> </tr> <tr> <th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th> <th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アメリカ(冬小麦)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>(春小麦)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>中国(冬小麦)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>中国(春小麦)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		2011年							2012年							8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	アメリカ(冬小麦)																									(春小麦)																									中国(冬小麦)																									中国(春小麦)																								
	2011年							2012年																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																	
アメリカ(冬小麦)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(春小麦)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
中国(冬小麦)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
中国(春小麦)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2011年							2012年																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																	
アメリカ(冬小麦)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(春小麦)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
中国(冬小麦)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
中国(春小麦)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
32	解答欄 12行	12 _____ 年 13 _____	12 _____ 13 _____ 年																																																																																																																																																																																																																																																																																						
33	■問題	下の表の空欄 A ~ P に適する国名・地名を	下の表の空欄 A ~ G に適する国名・地名を																																																																																																																																																																																																																																																																																						
34	10行	原子力発電 放射能汚染,	原子力発電 燃料[8]による放射能汚染,																																																																																																																																																																																																																																																																																						
35	3行	石油輸入[31]への依存高い	石油輸入[30]への依存高い																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	4行	再生可能な[32]導入	再生可能な[31]導入																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	6行	地熱や熱水鉱床・[33]の利用拡大	地熱や熱水鉱床・[32]の利用拡大																																																																																																																																																																																																																																																																																						
74	解答欄 5行	5 _____ 6 _____ 高圧帯	5 _____ 高圧帯 6 _____																																																																																																																																																																																																																																																																																						
解答編 3	右段 14行	p.32・33 資源・エネルギー(1) ■問題 G韓国 Hサウジアラビア	p.32・33 資源・エネルギー(1) ■問題 Gサウジアラビア																																																																																																																																																																																																																																																																																						