

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

1.雲は、水じょう気(気体)、水(液体)、氷(固体)のどれか。
(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

雲は、水じょう気(気体)、水(液体)、氷(固体)のどれか。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

2.巻雲(けんうん)は、空の一番高い所にできる雲である。地表から何 km ぐら
いの高さにできるか。

(自分の考え)

— 1000km
— 900
— 800
— 700
— 600
— 500
— 400
— 300
— 200
— 100
— 0 地表



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

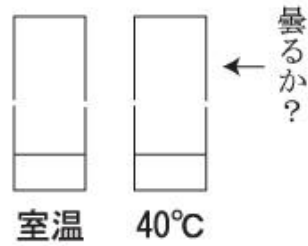
巻雲は地表から何 km ぐらいの高さにできるか。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

3. ビーカーに室温(20°C?)の水と 40°Cの水を入れて、乾いたビーカーをかぶせる。ビーカーが曇るのはどっちか。

ア: 室温の水、イ: 40°Cの水、ウ: 両方とも曇る、エ: 両方とも曇らない
(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

ビーカーに室温の水と 40°Cの水を入れて、乾いたビーカーをかぶせる。ビーカーが曇るのはどっちか。

4. 台風はものすごく大きな雲である。台風はどこで発生するか。

ア：シベリア大陸、イ：オホーツク海、ウ：赤道付近の海、エ：オーストラリア大陸

(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

台風はものすごく大きな雲である。台風はどこで発生するか。ア：シベリア大陸、イ：オホーツク海、ウ：赤道付近の海、エ：オーストラリア大陸

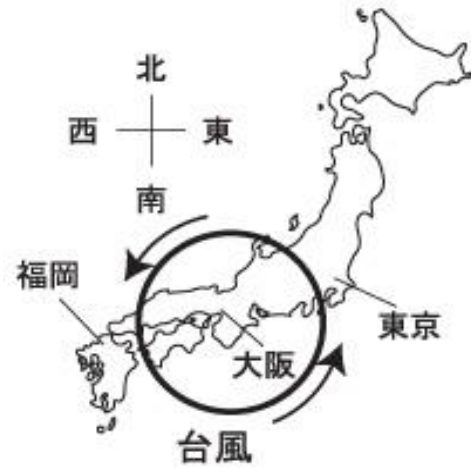
月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

5. 台風は左回りに回転しながら発達する。2004年6月11日に台風が大阪に上陸した時、東京と福岡で、降水量が多かったのはどっちか。

ア：東京、イ：福岡、ウ：同じ

(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

2004年6月11日に台風が大阪に上陸した時、東京と福岡で、降水量が多かったのはどっちか。

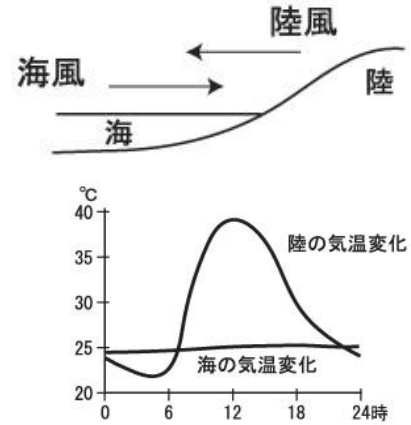
月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

6. よく晴れた夏の日、日中の海辺に吹く風は、陸風と海風のどっちか。

ア：陸風 (陸→海)、イ：海風 (海→陸)

(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

よく晴れた夏の日、日中の海辺に吹く風は、陸風と海風のどっちか。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

7. アジア大陸と太平洋で、夏には、風はどっちからどっちへ吹くか。

ア：アジア大陸→太平洋、イ：太平洋→アジア大陸

(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

アジア大陸と太平洋で、夏には、風はどっちからどっちへ吹くか。

8. 高知市と上越市で、それぞれの市の降水量は夏と冬でどっちが多いか

- ・高知市は ア：夏が多い イ：冬が多い ウ：ほぼ同じ
- ・上越市は ア：夏が多い イ：冬が多い ウ：ほぼ同じ

(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

高知市と上越市で、それぞれの市の降水量は夏と冬でどっちが多いか。

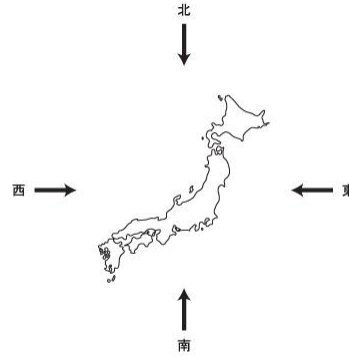
月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

9. 春と秋では、日本で多いのはどの方向の風か。

ア：北風(北→南)、イ：南風(南→北)、ウ：東風(東→西)、エ：西風(西→東)

(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

春と秋では、日本で多いのはどの方向の風か。

月 日 組 番 名前 _____

(確かになったこと)

10. 寒気と暖気がぶつかると、どちらかが上昇する。上昇するのは寒気と暖気のどちらか。

ア：寒気が上昇する、イ：暖気が上昇する、ウ：両方の場合がある

(自分の考え)



(みんなの意見とそれを聞いて考えたこと)

(感想と新たな疑問)

(テスト練習) ※答えは裏に書こう

寒気と暖気がぶつかると、上昇するのは寒気と暖気のどちらか。