



5年

◎台風の接近

1. 台風について、次の文の()にあてはまる言葉を、下の㉠~㉥の中から選び、記号で答えなさい。 **知識** (各5点)

- (1) 台風は、日本の()の方で発生し、()へと動くことが多い。
- (2) 台風が近づくと、広い地いきで()や()が強くなり、各地に災害をもたらすことがある。
- (3) 台風が接近したときには、()などによって台風の位置を知り、十分に注意する必要がある。

㉠気象情報	㉡雨	㉢風	㉣東
㉤西	㉥南	㉦北	

2. 台風について、次の問いに答えなさい。 **知識** (各5点)

- (1) 台風が日本に近づくことが多いのはいつごろか。あてはまるものを選び、○を書きなさい。
- () 冬から春の時期
- () 夏から秋の時期
- () 秋から冬の時期
- (2) 台風が近づくと、雨の量や風の強さはどう変わるか。
- ・雨の量 ()
- ・風の強さ ()

氏名	
組	

知識	観察・実験の技能	思考・判断・表現	合計
/40	/20	/40	/100

3. 台風による災害には、どのようなものがあるか。台風が近づいたときの雨の量、風の強さと、それによる災害について書きなさい。 **思考・判断・表現** (各10点)

- ・雨の量 () と災害 ()
- ・風の強さ () と災害 ()

5. 台風が接近したときに、必要な気象情報を集めるにはどのような方法があるか。2つ書きなさい。 **技能** (各10点)

- ()
- ()

4. 下の図は、台風が接近したときの日本付近の雲画像(上)とアメダスのこう雨情報(下)である。次の問いに答えなさい。 **思考・判断・表現** (各完答10点)

- (1) 雲画像㉠~㉣を、時こくが早い順にならべ、記号で答えなさい。 () → () → ()
- (2) アメダスのこう雨情報㉥~㉧を、(1)の雲画像の順にならべ、記号で答えなさい。 () → () → ()

