# 四年生 力試しシート 五月十八日~二十二日

しなくて良いです。 か確認しましょう。丸付けをして、 **「認しましょう。丸付けをして、間違えたところは必ず赤で書き直しましょう。このシートは学校に提出今回の力試しは、「国語の力」の三十三ページ、三十四ページをやって、どのくらい漢字を覚えている** 



# 4年生力試し 「大きな数」

なまえ

	1
点	)

1次の数を表の中に数字にして書き入れましょう。

(各10点)

①六億四千七百五十二万四千八百二十一

十	旦	+	億	千	百	+	万	千	百	+	_
億	億	憶		万	万	万					

②三千七百八十五兆五千九百四十二億二千三百二十四万六千七百七十五

千	百	+	兆	千	百	+	億	千	百	+	万	千	百	+	_
兆	兆	兆		億	億	魈		万	万	万					

③六百億九

千	百	+	億	千	百	+	万	千	百	+	
億	億	憶		万	万	万					

2次の数を数字にしましょう。(表なしでも書けるかな?)	
	(各10点
①十二兆二千三十一億 (	)
②六兆二十億十一万 (	)
③一兆二十二億五万三千(	)
3次の数の読み方を漢字に直しましょう。	
①1234567890	(各10点
	)
2777777777777	
(	)
390000009	
(	)
467834657864539826	
(	)

# 4年生力試し 「大きな数」

なまえ



1次の数を表の中に数字にして書き入れましょう。

(各10点)

①六億四千七百五十二万四千八百二十一

			6	4	7	5	2	4	8	2	1
千	百	+	億	千	百	+	万	千	百	+	1
億	億	憶		万	万	万					

②三千七百八十五兆五千九百四十二億二千三百二十四万六千七百七十五

3	7	8	5	5	9	4	2	2	3	2	4	6	7	7	5
千	百	+	兆	千	旦	+	億	千	百	+	万	千	百	+	_
兆	兆	兆		億	億	憶		万	万	万					

③六百億九

	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
千	百	+	億	千	百	+	万	千	百	+	
億	億	憶		万	万	万					

2次の数を数字にしましょう	。(表なしでも <b>書</b>	まけるかな	?)			
						(各10点)
①一億三千五百九十四万	二千七百五十一	_				
	(		1 3 5	9 4	2 7	51)
②十二兆二千三十一億	( 1	2 2 0 3	1 0 0	0 0	0 0	00)
③六兆二十億十一万	(	6 0 0 2	0 0 0	1 1	0 0	00)
3次の数の読み方を漢字に	直しましょう。					
						(各10点)
①1234567890						
(十二億三千四	百五十六万七千	一八百九十				)
277777777777	7 7 7					
( 七兆七千七百七	十七億七千七	百七十七万	七千十	占百七	:+t	)
						`
3900000009 (		九億	九			)

(六千七百八十三兆四千六百五十七億八千六百四十五万三千九百八十二)

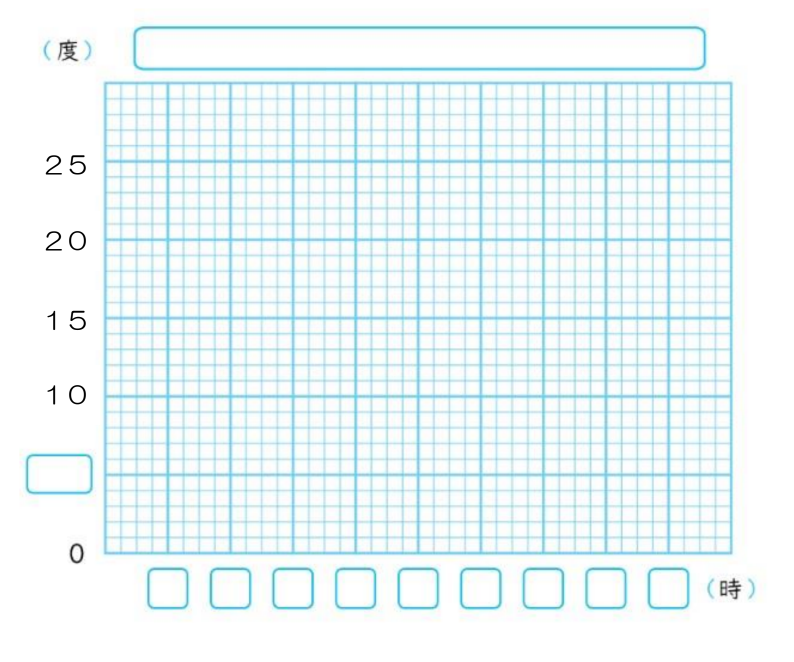


### 天気と気温 カ試しシート

○5月8日(金)と5月10日(日)の気温を調べました。それぞれ、折れ線グラフ に表しましょう。

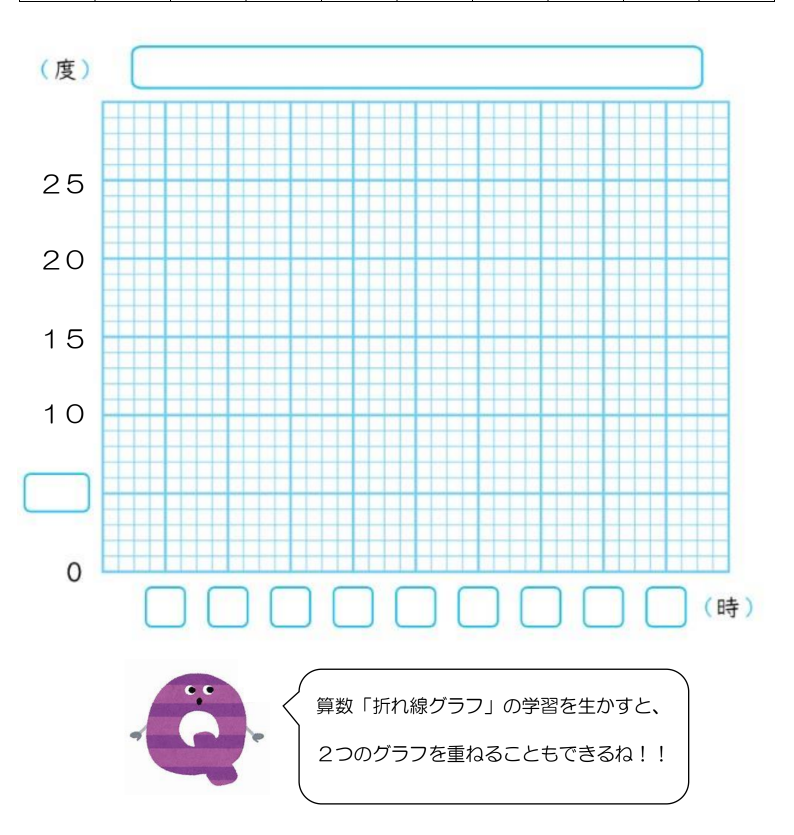
#### 【5月8日(金)の気温】

時こく (時)	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時
気温 (度)	12	15	17	18	21	22	21	21	20



#### 【5月10日(月)の気温】

時こく (時)	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時
気温 (度)	12	12	12	12	12	13	12	11	11



	○8日と10日、どちらが晴れの日で、どちらがくもりの日でしょうか?
	理由も書きましょう。
	晴れの日はで、くもりの日は
Į.	理由
	. 一・一・一・一・一・何も見ないでちょうせんしよう!
	温のはかり方
1	温度計にが直せつ当たらないようにする。
2	温度計を、地面から~~~の高さにして、
	はかる。
3	建物からはなれたで、はかる。
4	温度計を読むときには、温度計と目をにして温度を読み取る。
` \	· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _
	天気と気温の関係がわかったね!

この学習を生かして、天気予報を見て自分

でも服そうを考えてみるのもいいね。

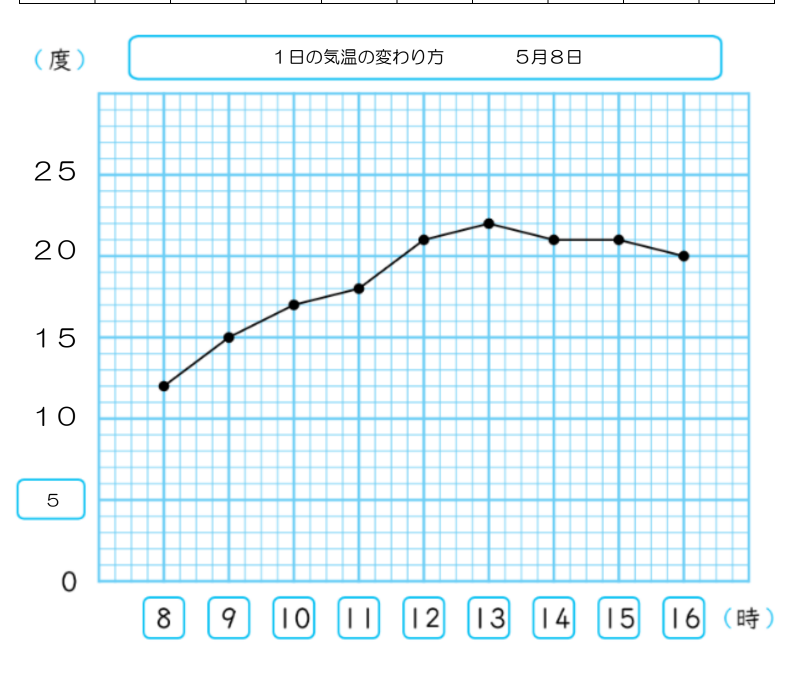


## 天気と気温 力試しシート 解答

○5月8日(金)と5月10日(日)の気温を調べました。それぞれ、折れ線グラフ に表しましょう。

#### 【5月8日(金)の気温】

時こく (時)	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時
気温 (度)	12	15	17	18	21	22	21	21	20



#### 【5月10日(月)の気温】

時こく (時)	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時
気温 (度)	12	12	12	12	12	13	12	11	11





算数「折れ線グラフ」の学習を生かすと、 2つのグラフを重ねることもできるね!! ○8日と10日、どちらが晴れの日で、どちらがくもりの日でしょうか? 理由も書きましょう。

晴れの日は 8日

で、 くもりの日は **10** 

理由

(例)8日は、朝の気温が低くお昼すぎに高くなっていて、気温が大きく変わって

いるから晴れの日だと思います。10日は8日と比べると気温が低くて、・

日のなかで気温がほとんど変わっていないからくもりの日だと思いました。

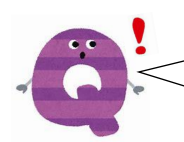


気温の変わり方や、気温のちがいを比べられているといいね。

何も見ないでちょうせんしよう!

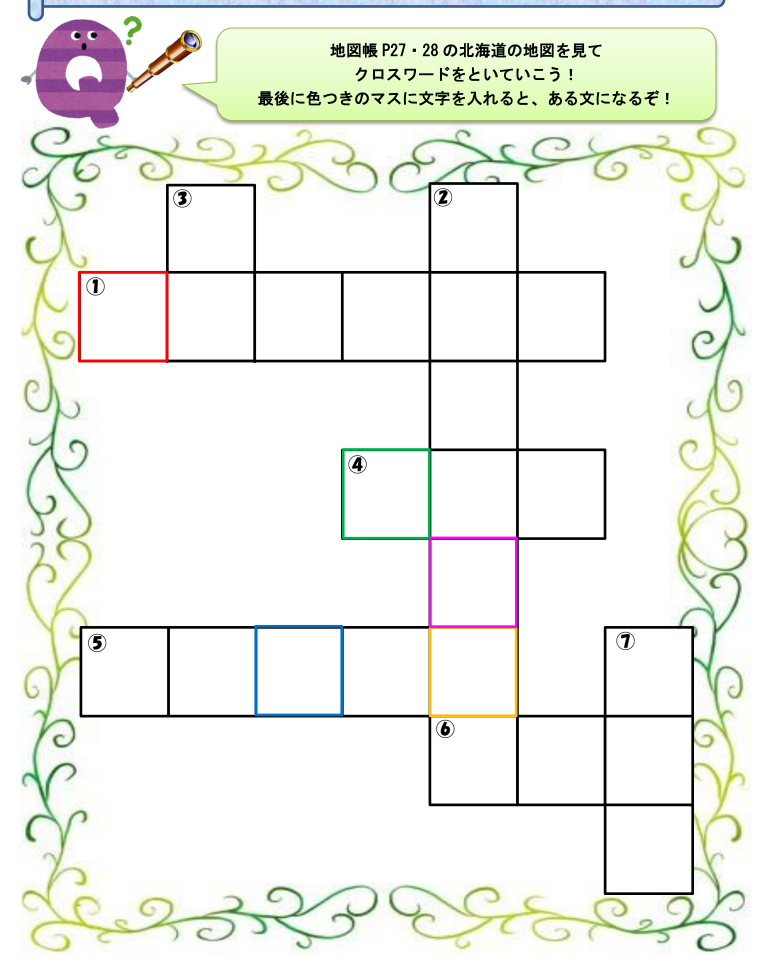
#### 気温のはかり方

- 温度計に日光が直せつ当たらないようにする。
- 温度計を、地面から 1m20cm~1m50cm の高さにして、 はかる。
- 建物からはなれた風通しのよいところで、はかる。
- 温度計を読むときには、温度計と目を直角にして温度を読み取る。



天気と気温の関係がわかったね! この学習を生かして、天気予報を見て自分 でも服そうを考えてみるのもいいね。

# 地図帳クロスワード



# クロスワードのかぎ

# たてのかぎ

【たて②】釧路から根室にかけて広がる、日本最大きぼの台地

【たて③】小樽は札幌から見て、東西南北のうちどちらにある?

【たて⑦】北海道の一番北にある。岬 は〇〇〇岬

# よこのかぎ

【よこ①】北海道の北部にある山地。天塩川が流れています。

【よこ④】根室でたくさんとれる秋の魚と言えば!

【よこ⑤】北海道は3つの大きな海にかこまれています。 太平洋、オホーツク海、あと1つは?

【よこ⑥】室蘭にある岬は〇〇〇岬

色のマスの言葉をならべてみると…!





3 **5** 全部とけたき みは天才だ! 北海道につい てくわしくな

れたね!

