

5/11 (水)

南極の気候

南極点の気候

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
最高気温記録(℃)	-14	-10	-26	-29	-30	-31	-31
(平均)	-19	-4	6.5	2.7	-12	-24	-29
平均最高気温(℃)	-20	-6	5.5	5.2	-12	-24	-29
(平均)	-19	-4	6.5	2.7	-12	-24	-29
平均最低気温(℃)	-24	-12	1.0	1.3	-11	-22	-28
(平均)	-19	-4	6.5	2.7	-12	-24	-29
最低気温記録(℃)	-81	-87	-73	-75	-82	-82	-82
(平均)	-24	-12	1.0	1.3	-11	-22	-28
平均月間日照時間	526	449	219	0	0	0	0

年	4月	10月	11月	12月
54	27	-24	-5	-13
26	20	20	0	7
85	53	85	-24	24
01	81	25	34	67
43	82	18	88	23
87	83	15	82	20
11	19	1	55	70
89	10	4	-17	3
20	20	100	100	100

南極昭和基地

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
最高気温記録(℃)	10.0	8.0	3.6	0.5	2.2	-0.7	-2.5
(平均)	20	16.8	26.5	23.7	20.7	20.7	20.7
平均最高気温(℃)	2.0	-0.5	-9.7	-26	-10.1	-21	-21
(平均)	20	16.8	26.5	23.7	20.7	20.7	20.7
平均最低気温(℃)	-23	-25	-9.2	-19.0	-6.6	18.7	-20.8
(平均)	20	16.8	26.5	23.7	20.7	20.7	20.7
最低気温記録(℃)	-42.4	-43.2	-27.2	-32.9	-20.5	-20.7	-42.7
(平均)	20	16.8	26.5	23.7	20.7	20.7	20.7
平均月間日照時間	376.7	265.2	120.1	25.0	17.7	0.0	0.0

年	4月	10月	11月	12月
74	-4	2.6	7.3	9.9
11	30	56.7	25	46.9
53	49	70.5	4.0	1.1
25	73	80.5	29.0	3.9
83	20	19.2	10.4	-4
47	-1.6	1	21.5	17.7
82	-43	-24.7	25.0	-2.9
79	-17.0	-20.8	8	8.8
41	56	111.0	316.0	436



とておもしろい。数値が昔でも、
 和語がたね。
 和語は、南極に行くとおもしろいね。

5/22 (木)

$$\square = (630) \div (1.8)$$

$$= (350)$$

答え 350g

△ A町の面積は13.8km²です。
 これは、B町の面積の0.6倍です。
 B町の面積は何km²ですか。



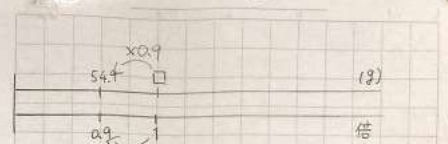
$$\square \times 0.6 = 13.8$$

$$\square = 13.8 \div 0.6$$

答え、23 km²

△ ⑦のたまごの重さは54.9gです。
 これは⑧のたまごの重さの0.9倍です。
 ⑧のたまごの重さは何gですか

5/22 (木)



$$\square \times 0.9 = 54.9$$

$$\square = 54.9 \div 0.9$$

答え、61.9

Very good!
 手紙に近いので記入してください

6/9

座	探	暮	言	除
読み方 音ガ	読み方 音クン	読み方 音ホ	読み方 音ゴ	読み方 音シヨ

訓 すわる	訓 さかす	訓 くれる	訓 あまる	訓 のぞく
----------	----------	----------	----------	----------

方除き・除重
使ゴシヨを除く。

方探す・探文
使色クナ所を探検する

方暮れる・夕暮れ
使大自然の中で暮らす

方誤る・誤ま
使誤解を招いてしまう。



たしかめよう (△, △, △)

△ 積が3より小さくなる

① $3 \times \frac{2}{7}$ ② $3 \times \frac{1}{2}$ ③ $3 \times \frac{5}{4}$

④ $3 \times \frac{14}{15}$ ⑤ $3 \times 2\frac{33}{100}$ ⑥ $3 \times \frac{499}{500}$

△ 次の数を逆数にしよう

① $\frac{2}{9} \rightarrow \frac{9}{2}$ ② $\frac{5}{8} \rightarrow \frac{8}{5}$ ③ $8 \rightarrow \frac{1}{8}$

④ $0.7 \rightarrow \frac{10}{9}$ ⑤ $0.09 \rightarrow \frac{100}{9}$ ⑥ $1.3 \rightarrow \frac{10}{13}$

△ 1dlで、板を $\frac{3}{5}m^2$ ぬれるペンキがあります。

① ペンキ 3dl では、板を何 m^2 ぬれるか
式 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{5} \times 3 = 2\frac{1}{5} = 2.2 A \quad 1.5 \text{ lit}$

④ 積がきまり小くきさものに○
きつけまり、う!

① $1 \times \frac{1}{2}$ ② $3 \times \frac{1}{2}$ ③ $3 \times \frac{2}{3}$

④ $3 \times \frac{14}{15}$ ⑤ $3 \times 2\frac{33}{100}$ ⑥ $3 \times \frac{499}{500}$

△ 次の数の逆数を求めましょ、う!

① $\frac{2}{9} = \frac{9}{2}$ ② $\frac{5}{8} = \frac{8}{5}$ ③ $8 = \frac{1}{8}$

④ $0.7 = \frac{10}{9}$ ⑤ $0.09 = \frac{100}{9}$ ⑥ $1.3 = \frac{10}{13}$

④ + ⑤ 台とは、小数で計算する
① 分數を、整数に変換して計算する
② 同様に、例、整数で計算する
③ 台とは、整数で計算する
④ 台とは、整数で計算する



電子検定・15リ作成、おついの様です

1 日本の歴史
〜 現代時代

歴史おもしろい
JANISE-150
A1013

大昔の人々はどのような生活をしていたのか調べよう。

- ・ 銃や火薬を扱っている
- ・ 弓を引ている
- ・ はとんちの犬が飼われている
- ・ 家畜を飼っている
- ・ 電気がない。

< 縄文時代 >
・ 土器を扱って暮らしている。
・ 縄文ツリギョーが、スーパがある。
・ 縄文の歴史を勉強している。
・ 縄文の歴史を勉強している。

縄文の歴史を勉強している。
縄文の歴史を勉強している。