

小学校4年生*単元確認テスト*1学期①		大きい数のしくみ	
組	番	名前	/10

1 次の□にあてはまることばを書きましょう。(1点)

光が1年間に進むきよりは、946000000000000kmです。

いちばん左の数9が書いてある位は、の位です。

2 数字で書きましょう。(2点)

(1) 百一兆四千五百六十四億(円)

(2019年度の日本の国の一般会計予算)

(2) 1兆を3こ、10億を6こ、1万を8こあわせた数

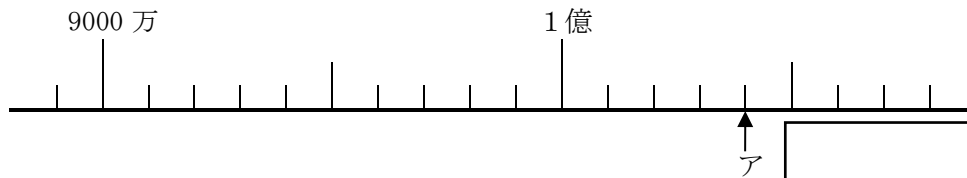
3 次の□にあてはまる数を書きましょう。(3点)

(1) 570000000は、1000万をこ集めた数です。

(2) 1億を10でわった数はです。

(3) 10兆は10億の倍です。

4 次の数直線で、アのめもりが表す数を書きましょう。(1点)



5 250×4000 をくふうして計算しましょう。

くふうがわかるように書きましょう。(2点)

くふうした計算

こたえ

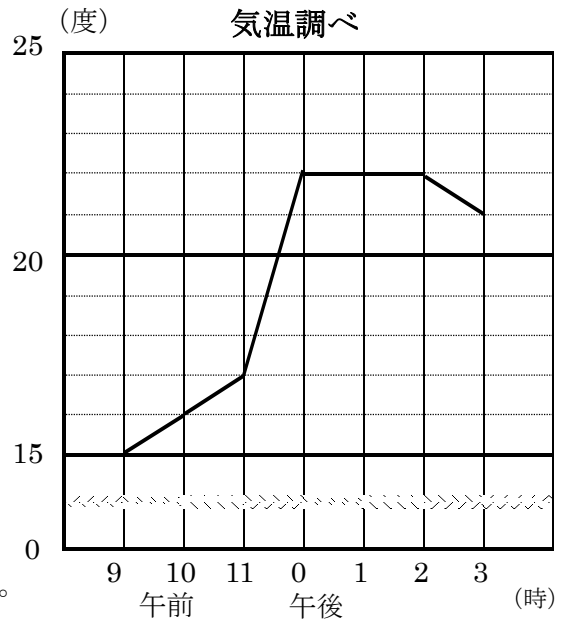
6 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9の10この数字を1回ずつ使って、いちばん小さい10けたの数を書きましょう。(1点)

小学校4年生*単元確認テスト*1学期②			折れ線グラフと表1	
組	番	名前	/10	

- 1 お 折れ線グラフに表すとよいものをすべて選んで () に番号を書きましょう。 (2点)
- ① 4年生の学級ごとの虫菌のある人の数
 ② ある県の毎年の人口
 ③ 1時間ごとに調べた教室の気温
 ④ 図書室で借りた本の種類 ()

2 右のグラフを見て答えましょう。 (3点)

- (1) 午前10時の気温は何度ですか。
 ()
- (2) 気温がいちばん高かったのは、何時から何時までの間ですか。
 ()
- (3) 温度の上がり方がいちばん大きかったのは、何時から何時までの間ですか。
 ()

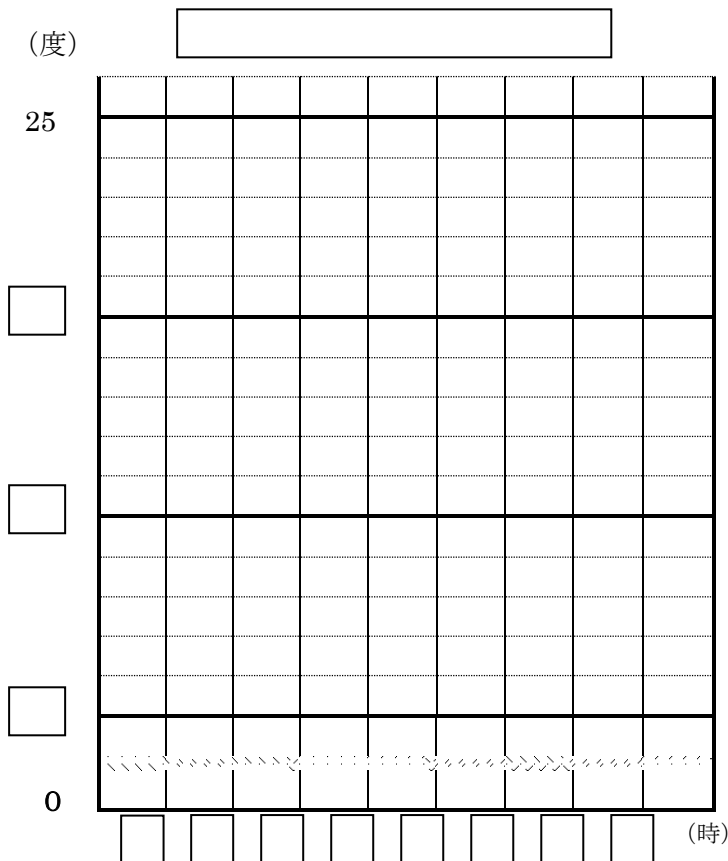


3 下の表はある日の午前9時から午後4時までの気温です。
 1日の気温の変わり方

時刻 (時)	9	10	11	0	1	2	3	4
気温 (度)	14	15	18	21	23	25	22	20

上の表を、折れ線グラフに表しましょう。

(5点教師判定)



小学校4年生*単元確認テスト*1学期③		折れ線グラフと表2	
組	番	名前	/10

1 下の表は、4月にけがをした人の学年とけがの^{しゅるい}種類を記録したものです。

(1) どの学年にどのけがが多いか、「すりきず」のように「正」を書いて人数を下の表に書き
 ましょう。(全正3点)

〈けがの記録〉

学年	けがの種類	学年	けがの種類		すりきず	切りきず	打ぼく	ねんざ	合計
5	すりきず	5	ねんざ	1年	— 1				
3	切りきず	4	すりきず	2年	— 1				
4	打ぼく	2	切りきず	3年	T 2				
6	切りきず	6	打ぼく	4年	T 2				
1	すりきず	5	切りきず	5年	T 2				
2	切りきず	3	打ぼく	6年	0				
4	すりきず	5	ねんざ	合計	8				
1	ねんざ	2	すりきず						
5	打ぼく	4	切りきず						
6	ねんざ	3	すりきず						
3	すりきず	3	ねんざ						
5	ねんざ	6	打ぼく						
2	切りきず	5	すりきず						
4	打ぼく	1	ねんざ						
3	打ぼく	6	打ぼく						

(2) 切りきずが一番多いのは何年生ですか。(1点)

(3) 5年生で一番多いけがの^{しゅるい}種類は何ですか。(1点)

2 次の表は、あきらさんのクラスの男子17人、女子16人に、野球とサッカーのうちどちらが好きか、^{しら}調べた^{けっか}結果をまとめたものです。

〈好きなスポーツ調べ〉 (人)

(1) 右の表の①～④にあてはまる数を書き
 ましょう。(各1点)

	男子	女子	合計
野球が好き	①	②	15
サッカーが好き	③	㉞ 10	18
合計	17	16	④

(2) 表の中の ㉞ は、どのよう
 な人を表していますか。(1点)

小学校4年生*単元確認テスト*1学期④		わり算の筆算(1)①	
組	番	名前	/10

- 1 270まいの色紙を9人で同じ数ずつ分けます。
1人ぶんは何まいになりますか。(1点)

まい

- 2 次のわり算を筆算でしましょう。答えを()の中に入書きましょう。
(4)は、けん算の計算も書きましょう。(各1点)

(1) $91 \div 7$	(2) $64 \div 5$	(3) $87 \div 4$
()	()	()

(4) $987 \div 8$	けん算	(5) $692 \div 3$	(6) $251 \div 6$
()		()	()

- 3 12こずつ入っているチョコレートの箱が3箱あります。
7人で同じ数ずつ分けるとき、1人ぶんは何こになりますか。また、あまりは、何個ですか。
求め方を1つの式で表しましょう。(各1点)

式

答え

小学校4年生*単元確認テスト*1学期⑤		わり算の筆算(1)②	
組	番	名前	/10

1 次のわり算を筆算でしましょう。答えを()の中に入力してください。(6点)

(1) $61 \div 3$ ()	(2) $814 \div 7$ ()	(3) $827 \div 4$ ()
---	--	--

(4) $502 \div 5$ ()	(5) $906 \div 3$ ()	(6) $837 \div 9$ ()
--	--	--

2 $76 \div 4$ の暗算のしかたを考えましょう。①、②、③に適切な数字を入れましょう。(3点)

$76 \div 4 = \square \text{③}$

$\square \text{①} \div 4 = 10$
 $\square \text{②} \div 4 = 9$

 あわせて $\square \text{③}$

①

②

③

3 156ページの本を読んでいます。1日に8ページずつ読むとすると、読み終わるのに何日かかりますか。(1点)

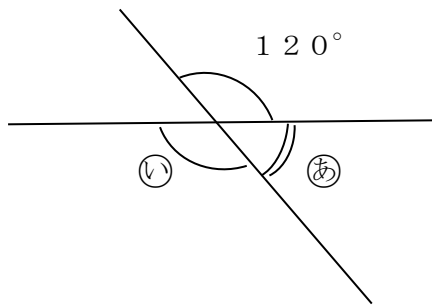
小学校4年生*単元確認テスト*1学期⑥			角の大きさ	
組	番	名前		/10

1 にあてはまる数を書きましょう。(2点)

(1) 半回転の角度 ... 2直角 =

(2) 1回転の角度 ... 直角 = 360°

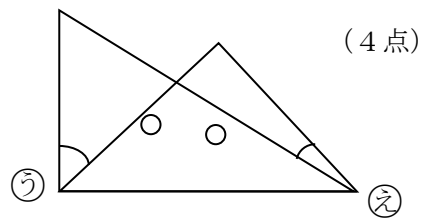
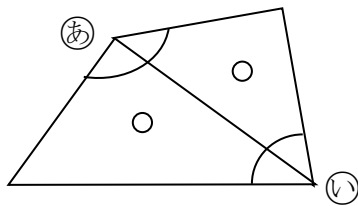
2 ㉞、㉟の角度は何度ですか。(2点)



㉞

㉟

3 1組の三角じょうぎを組み合わせてできる㉞~㉠の角度はそれぞれ何度ですか。



㉞ ㉟ ㉠ ㉡

4 次の角や三角形をかきましょう。(2点)

(1) 125°の角(点アを中心にかきましょう)

(2) 1辺が5cmで、1辺の両はしの角の大きさが50°の二等辺三角形

ア—————イ

小学校4年生*単元確認テスト*1学期⑦			小数のしくみ	
組	番	名前		/10

1 次の数は0.01を何こ集めた数ですか。(2点)

(1) 0.09

(2) 7.04

2 筆算で計算しましょう。(2点)

(1) $5.23 + 2.89$

(2) $8 - 5.47$

<p>(1) $5.23 + 2.89$</p>	<p>(2) $8 - 5.47$</p>
-------------------------------------	----------------------------------

3 6.78を10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ にした数を求めましょう。(3点)

(1) 10倍した数

(2) 100倍した数

(3) $\frac{1}{10}$ にした数

4 次の大きさを()の単位で表しましょう。(2点)

(1) 6m5cm (m)

(2) 1kg35g (kg)

5 下の数を大きい^{じゅん}順にならべましょう。(1点)

0.25

0

0.06

0.004

0.12

→	→	→	→
---	---	---	---