♥♦♦♦♥♦♦♥♦♦♥♦◆**♦**◆**♦** SUNPUZ! 小学4年生

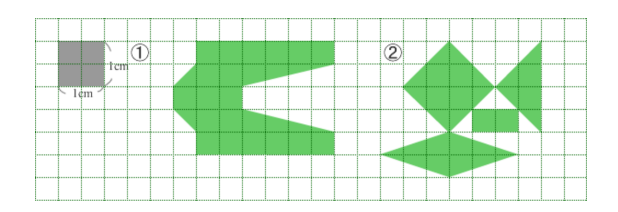
■4年生のまとめテスト 3

名前

まとめテストで4年生をそう復習!

問題 1 方眼図形 下記の図の面積を求めてください。

1間4点 計8点



(1)



仮分数を帯分数に、帯分数を仮分数に直しましょう。 問題 2

1間2点 計12点

$$(1) \frac{22}{7} = \frac{1}{7}$$

(2)
$$3 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

(3)
$$2 \frac{7}{9} = \frac{1}{9}$$

$$(4) \frac{92}{5} = \frac{1}{5}$$

$$(5) \quad \frac{93}{7} = \begin{cases} & & \\ & & \\ \end{cases} \qquad (6) \quad 4 \quad \frac{19}{23} = \begin{cases} & \\ & \\ \end{cases}$$

(6)
$$4 \frac{19}{23} = \frac{1}{3}$$

名前

まとめテストで4年生をそう復習!

問題 3 小数の足し算、引き算

1問1点 計10点

$$(1)$$
 $2.4 + 2.9 =$

(6)
$$12 - 2.3 =$$

(2)
$$7.1 - 3.3 =$$

(3)
$$6.62 + 2.31 =$$

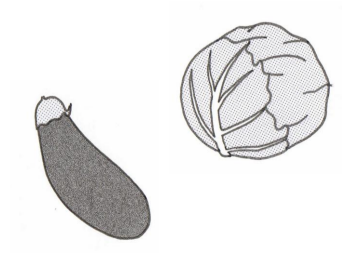
(8)
$$7.36 - 1.98 =$$

(4)
$$7.19 - 4.5 =$$

(9)
$$30.5 + 0.22 =$$

(5)
$$8.45 + 9 =$$

(10)
$$50.3 - 18.6 =$$



	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	***

名前		

まとめテストで4年生をそう復習!

問題 4 文章問題

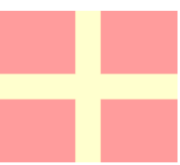
明5占 計10占

(1) 昨日の天気よほうでは、今日の最高気温は20.8度でした。しかし、じっさいには 18.9度までしかあがりませんでした。また、今日の朝6時の気温は12.4度でした。 よほうよりじっさいは、最高気温が何度低かったでしょうか。 また、朝6時から最高気温まで、何度気温が上しょうしたでしょうか。

式			-
ļ			
答え	()	

(2) たて12メートル、よこ14メートルの大きなかだんがあります。

ここに、2メートルのはばの道を作りたいと思います。 たてにもよこにも2メートルのはばの道を作りたい のですが、残ったかだんの面積は何m2へって しまうでしょうか。



	,
式	
1	
]
	į
	ll

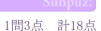
脳トレーニング算数パズルのサンパズ!小学4年生

答え(

名前

まとめテストで4年生をそう復習!

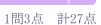
割り算の筆算 問題 5



(1) $1 \ 2 \) \ 2 \ 8 \ 9$ (2) $5 \ 2 \) \ 3 \ 5 \ 6 \ 1$ (3) $4 \ 7 \) \ 6 \ 8 \ 4 \ 5$

 $(4) \ 3 \ 2 \) \ 5 \ 1 \ 5$ $(5) \ 7 \ 5 \) \ 4 \ 9 \ 9 \ 8$ $(6) \ 6 \ 5 \) \ 8 \ 8 \ 7 \ 0$

小数のひつ算 問題 6



(1)

(2)5 6 . 1 3 (3)

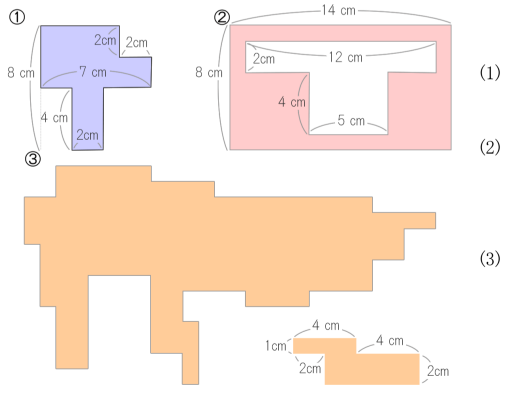
2 5 . 5 2

名前

まとめテストで4年生をそう復習!

問題 7 面積を求めましょう





(3)は、右下の形いくつかでつくられたずけいです。線を書き入れていくつなのかをしらべてみましょう。

脳トレーニング算数パズルのサンパズ!小学4年生

▽ ◇ ♣ ♠ ▽ ◇ ♣ ♠ ▽ ◇ ♠ ♠ ▽ ◇ ♠ SUNPUZ! 小学4年生

答え ■ 4年生のまとめテスト 3

- [1] (1) 6 cm²
 - 5 cm²(2)
- [2] (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
 - $13 \frac{2}{7}$ (5)
 - (6)
- [3] (1) 5.3
- 9.7 (6)
- 3.8 (2)
- (7) 22.75
- (3) 8.93
- (8) 5.38
- (4) 2.69
- 30.72 (9)
- 17.45 (5)
- 31.7 (10)

- [4] (1)
 - 式 20.8-18.9=1.9 18.9 - 12.4 = 6.5
 - (最高気温は)1.9度低かった 答 (朝から最高気温まで)6.5度上しょうした
 - (2) へった面積を求めるので、道の面積を求めればよいです。
- 解1 $2 \times 12 + 2 \times 14 = 24 + 28 = 52$

52-2×2=48 …緑の部分(2回数えてしまった部分)を引く

答 48 m²



解2 式 右のようにかんがえると、かだんの面積が簡単に求められます。 $12 \times 14 - 10 \times 12 = 168 - 120 = 48$

> 答 48 m²

- [5] (1) 24 余り 1 (2) 68 余り 25
 - 余り (3) 145 30
 - (4) 余り 3 16 (5) 66 余り
 - 48 (6) 136 余り 30
- [6] (1) 18.41 (6) 6.69
 - 30.61 (2) (7) 141.95
 - 107.71 (3) (8) 6.8
 - (4) 47.73 (9) 164.49
 - (5) 61.71
- [7] 32 (1) cm² $(8-4) \times 7-2 \times 2 = 24 \cdots$ 上 4×2=8 …下 24+8=32
 - cm^2 (2) 68 $8 \times 14 = 112$ $2 \times 12 + 4 \times 5 = 44$ 112 - 44 = 68
 - (3) 176 cm^2 $1 \times 4 + (4-2+4) \times 2 = 16$ $16 \times 11 = 176$

