

さんすう たしかめテスト1-①

名まえ()

1 つぎの けいさんを しましよ。

① $5+3=$

② $2+8=$

③ $4+0=$

④ $0+9=$

⑤ $10+6=$

⑥ $16+2=$

⑦ $9+4=$

⑧ $4+8=$

⑨ $60+2=$

⑩ $3+90=$

⑪ $70+10=$

⑫ $10+90=$

⑬ $72+5=$

⑭ $44+3=$

⑮ $26+20=$

⑯ $30+66=$

さんすう たしかめテスト1-②

名まえ ()

2 つぎの けいさんを しましょう。

① $7 - 2 =$

② $10 - 6 =$

③ $8 - 8 =$

④ $4 - 0 =$

⑤ $13 - 3 =$

⑥ $17 - 3 =$

⑦ $13 - 4 =$

⑧ $16 - 9 =$

⑨ $75 - 5 =$

⑩ $33 - 3 =$

⑪ $70 - 40 =$

⑫ $100 - 20 =$

⑬ $39 - 5 =$

⑭ $88 - 6 =$

⑮ $46 - 20 =$

⑯ $97 - 70 =$

さんすう たしかめテスト1-③

名まえ ()

3 つぎの けいさんを しましょう。

① $3+2+4=$

② $4+6+2=$

③ $9-1-3=$

④ $13-3-6=$

⑤ $9-7+3=$

⑥ $16-6+4=$

⑦ $5+2-3=$

⑧ $15+4-8=$

4 に あてはまる かずを かきましょう。

① 10が 9こと 1が 7で

② 十のくろいが3, -のくろいが8のかずは

③ 10が10で

④

109

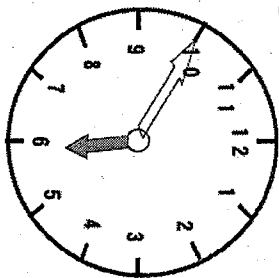
111

112

さんすう たしかめテスト1-④

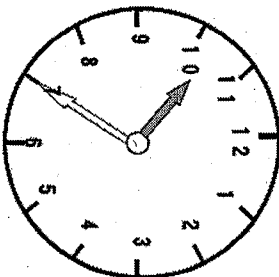
名まえ ()

5 ① なんじ なんふんですか。




じ ふん

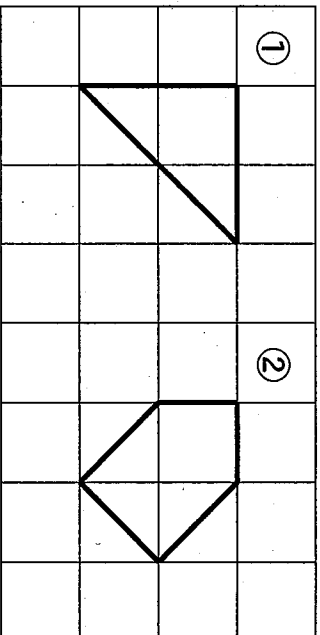
②



じ ふん

6

(1)  を なんまい
つかうとできますか。



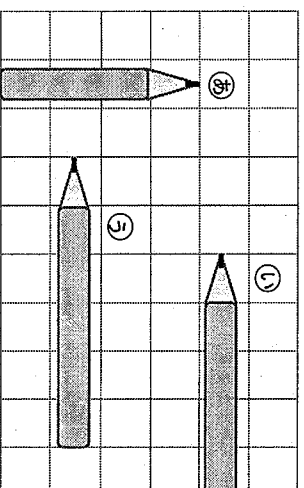
① じ まい

② じ まい

(2) ①と②は どちらが ひろいですか。

(3) いちばん ながい えんぴつは
どれですか。

いちばん みじかい えんぴつは
どれですか。



算数 たしかめテスト2-①
名前 ()

1 つぎの計算をしましょう。

① $90 + 50 =$

② $400 + 700 =$

③ $110 - 60 =$

④ $130 - 50 =$

⑤ $800 - 200 =$

⑥ $1000 - 700 =$

2 つぎの計算をひっ算でしましょう。

① $83 + 46$

② $76 + 58$

③ $8 + 93$

3 つぎの計算をひっ算でしましょう。

① $129 - 53$

② $125 - 49$

③ $102 - 65$

算数 たしかめテスト 2-②

名前 ()

4 (1) つぎの計算をしましょう。

① $5 \times 7 =$

② $6 \times 4 =$

③ $7 \times 8 =$

④ $8 \times 6 =$

⑤ $3 \times 7 =$

⑥ $7 \times 9 =$

⑦ $4 \times 7 =$

⑧ $6 \times 7 =$

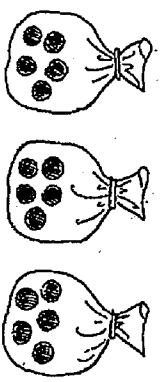
⑨ $9 \times 5 =$

⑩ $9 \times 3 =$

(2) 3つのふくろに、あめが5こずつ入っています。

あめはぜんぶで何こありますか。

かけ算でもとめましょう。



しき

答え

5 [] にあてはまる数を書きましょう。

① 二千三十六は [] と書きます。

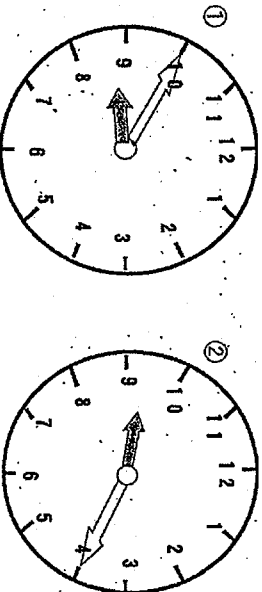
② 1000を4こ，1000を3こ，1を9こあわせた数は [] です。

③ 1000を46こあつめた数は [] です。

④ 23000は1000を [] こあつめた数です。

⑤ 10000を10こあつめた数は， [] です。

6 ①から②まで時間がたちました。何分たちましたか。



分

午前 8時50分

午前 9時20分

算数 たしかめテスト2-③

名前 ()

7

(1) () にあてはまる数を書きましょう。

① $3 \text{ cm} = (\quad) \text{ mm}$

② $2 \text{ 5 mm} = (\quad) \text{ cm} (\quad) \text{ mm}$

③ $4 \text{ cm } 8 \text{ mm} = (\quad) \text{ mm}$

④ $3 \text{ 2 0 cm} = (\quad) \text{ m} (\quad) \text{ cm}$

⑤ 1 m のものさしで 7 つ分の長さは () m です。

(2) 計算をしましょう。

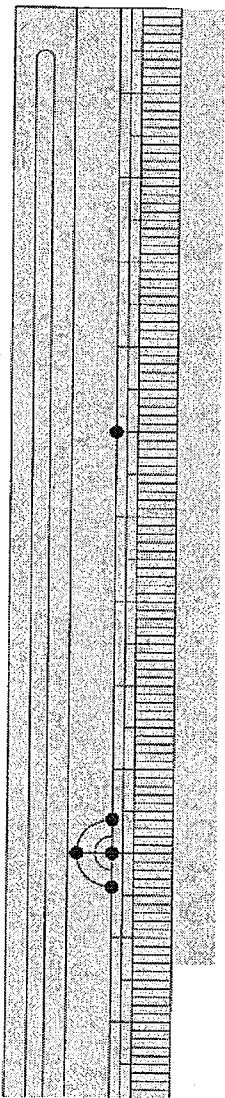
① $5 \text{ cm } 3 \text{ mm} + 3 \text{ cm} =$

② $4 \text{ cm } 6 \text{ mm} + 5 \text{ mm} =$

③ $8 \text{ cm } 5 \text{ mm} - 2 \text{ mm} =$

④ $6 \text{ cm } 2 \text{ mm} - 7 \text{ mm} =$

(3) せんどの長さを書きましょう。



() cm mm)

(4) () にあてはまるたんいを書きましょう。

① えんぴつの長さ..... 1 4 ()

② こくばんのよこの長さ..... 4 ()

③ くつのサイズ..... 2 2 ()

④ 教科書のあつさ..... 5 ()

算数 たしかめテスト2-④

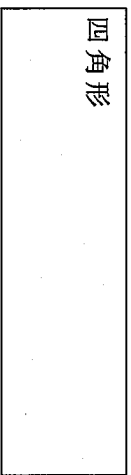
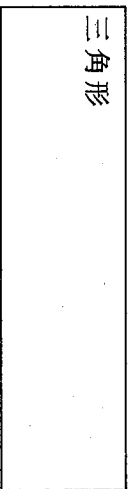
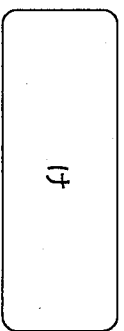
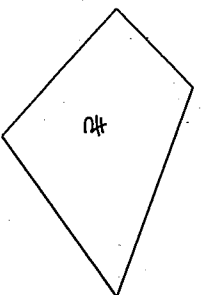
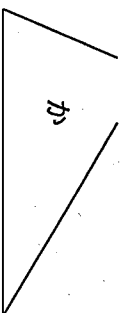
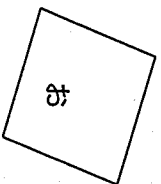
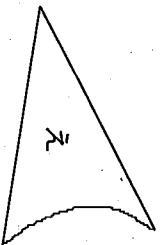
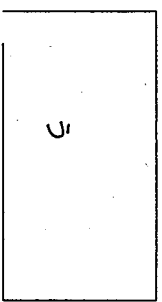
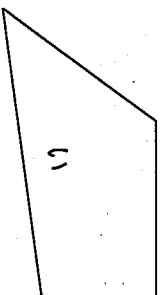
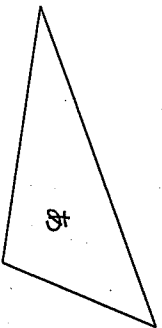
名前 ()

8 () に あてはまる 数 を 書きましよう。

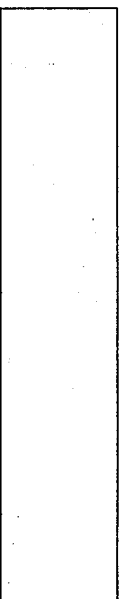
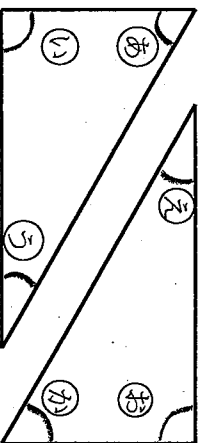
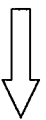
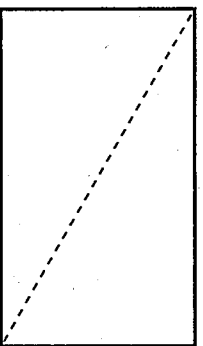
① 2L = () dL ② 3L = () mL

③ 1Lの牛乳を2dLのむと のこりは () dLです。

9 三角形や 四角形を 見つけましよう。
あてはまるものは すべて えらびましよう。



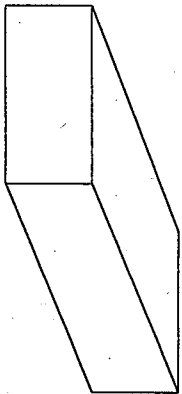
10 長方形を点線で切ると 三角形が2つできました。三角形のかどの中から 直角をえらんで記ごうで かきましよう。



算数 たしかめテスト2-⑤

名前 ()

[11] 次の にあてはまる数やことばを書きましょう。



左のはこの形の

辺の数は 辺、

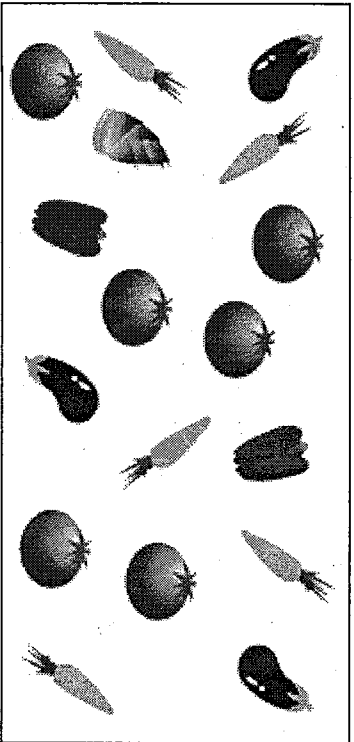
ちょう点の数は 点、

面の数は 面、

面の形は です。

[12] やさいの数をしらべます。

(1) ひょうグラフに表しましょう。



やさい	たけのこ	トマト	なす	ピーマン	にんじん
数	1				

やさいの数					
たけのこ	トマト	なす	ピーマン	にんじん	
○					

(2) いちばん多いやさいは何ですか。また、いくつですか。