

(8枚のうち1)

ひろしましりつひろしまとくべつしえんがっこう  
広島市立広島特別支援学校

こうとうぶ  
高等部

ふつうか  
普通科

しよくぎょう  
職業コース

すうがく  
数学

じゆけんばんごう  
受検番号

なまえ  
名前

1 つぎ けいさん こた のなかか  
次の計算の答えを  の中に書きなさい。

(1)  $54 + 3 =$

(2)  $26 + 38 =$

(3)  $30 + 27 =$

(4)  $29 - 9 =$

(5)  $54 - 16 =$

(6)  $4 + 20 + 5 =$

(7)  $12 +$    $= 89$

(8)  $65 -$    $= 15$

(8枚のうち2)

じゅけんばんごう 受検番号		なまえ 名前	
------------------	--	-----------	--

2 つぎのけいさん<sup>けいさん</sup>のこたえ<sup>こたえ</sup>を  のなか<sup>なか</sup>にか<sup>か</sup>きなさい。

(1)  $7 \times 6 =$

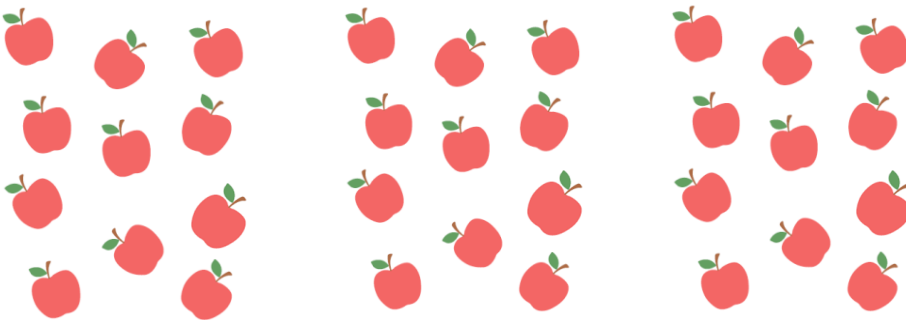
(2)  $22 \times 3 =$

(3)  $72 \div 9 =$

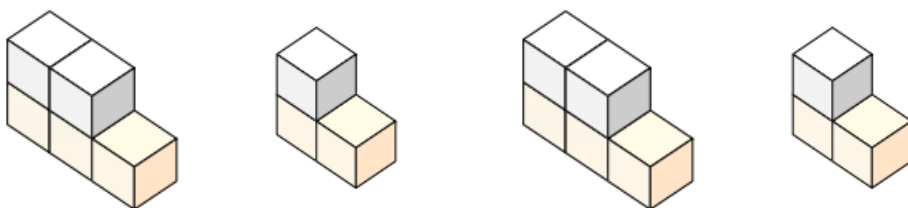
(4)  $400 \div 8 =$

3 つぎのもののかず<sup>かず</sup>ぜんぶ<sup>ぜんぶ</sup>でいくつですか。  のなか<sup>なか</sup>にこたえ<sup>こたえ</sup>をか<sup>か</sup>きなさい。

(1) りんご

 個

(2) つき<sup>つき</sup>積み木

 個

(8枚のうち3)

じゆけんばんごう 受検番号		なまえ 名前	
------------------	--	-----------	--

4 つぎの問題を読んで、の中に式と答えを書きなさい。

(1) 水色の折り紙が38枚、ピンクの折り紙が74枚、黄色の折り紙が59枚あります。  
全部で何枚ありますか。

【式】

【答え】

(2) 36人学級のクラスがあります。このクラスの中で、同じ人数のグループを9つ作ると、1つのグループの人数は何人になりますか。

【式】

【答え】

(3) 1本160円のジュースを5本買いました。代金は何円ですか。  
(消費税は含まれています。)

【式】

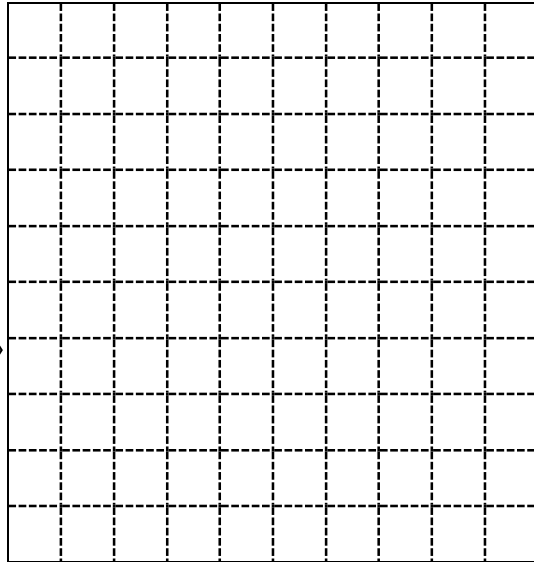
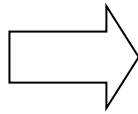
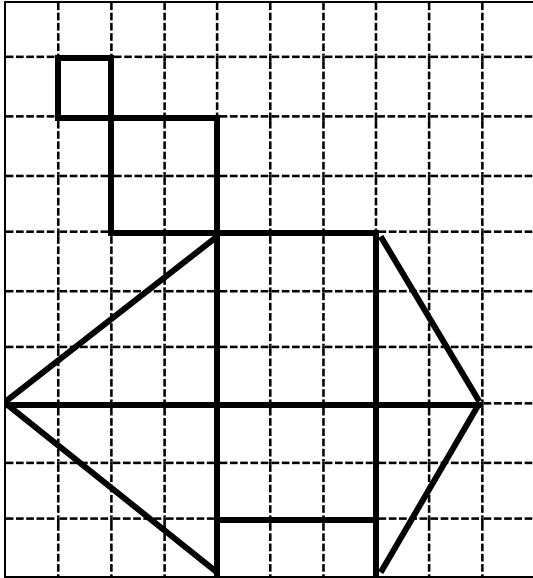
【答え】

(8枚のうち4)

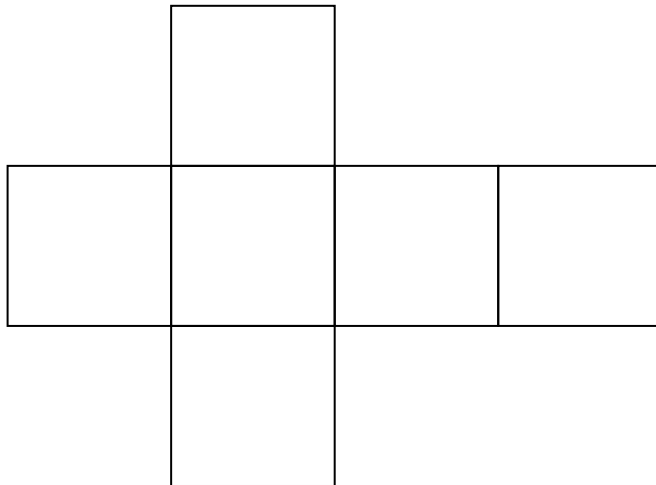
じゅけんばんごう  
受検番号

なまえ  
名前

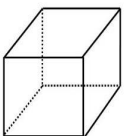
5 ひだり ずけい おな ずけい じょうぎ つか みぎ か  
左の図形と同じ図形を、定規を使って右に描きなさい。



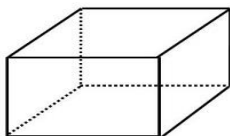
6 した ず く た なか ① ② ③ のどの箱になりますか。ばんごう ④  
下の図を組み立てると、の中の①、②、③のどの箱になりますか。番号で答えなさい。



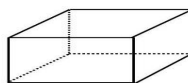
①



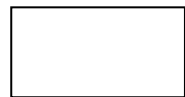
②



③



【答え】

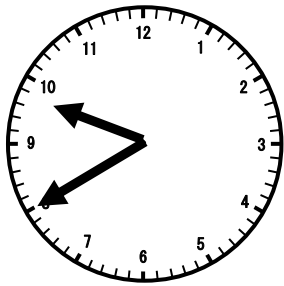


(8枚のうち5)

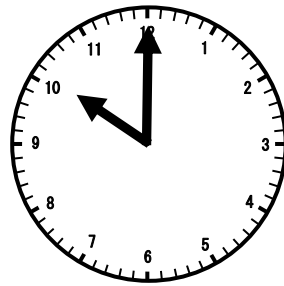
じゅけんばんごう 受検番号		なまえ 名前	
------------------	--	-----------	--

7 たろうくんは、バドミントンをするために、バスに乗ってスポーツセンターに、行きました。  
時計を見て、次の問いに答えなさい。

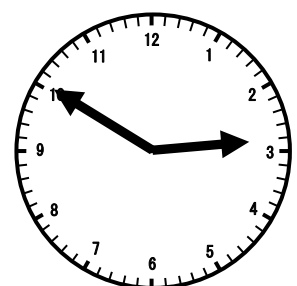
① スポーツセンター前  
バス停に着いた時刻



② バドミントンの練習を  
始めた時刻



③ 家に着いた時刻



(1) ①、②、③の時刻はそれぞれ何時何分ですか。  に答えを書きなさい。

【答え】

【答え】

【答え】

①  時  分

②  時  分

③  時  分

(2) たろうくんは、スポーツセンターに、バドミントンの練習を始めた時刻の10分前に着きました。  
スポーツセンターに着いた時刻は何時何分ですか。

【答え】

時  分

(3) たろうくんは、初めに45分間バドミントンの練習をしました。

その後、10分間の休憩を取り練習を再開しました。

練習を再開した時刻は何時何分ですか。

【答え】

時  分

(4) たろうくんは、家を午前9時に出ました。家を出てから何時間何分後に家に帰りましたか。

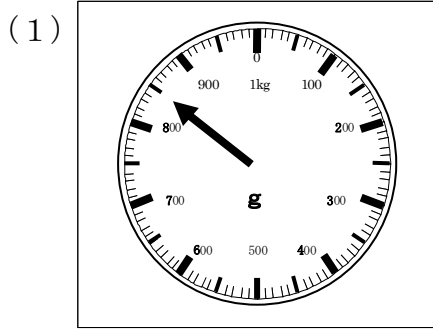
【答え】

時間  分後

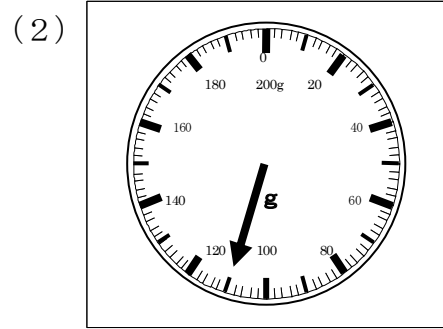
(8枚のうち6)

じゅけんばんごう 受検番号		なまえ 名前	
------------------	--	-----------	--

8 つぎ 次のはかりは、それぞれ何グラムを示していますか。  に書きなさい。



【答え】  g



【答え】  g

9 つぎ 問題 次の問題に答えなさい。

(1)  にあてはまる長さの単位を書きなさい。

① えんぴつの長さ → 10

② 市民マラソンコースの道のり → 10

(2) 長さを計算して  にあてはまる数を書きなさい。







①  $45\text{ cm} + 88\text{ cm} =$    $\text{ cm} =$    $\text{ m}$    $\text{ cm}$

②  $1820\text{ m} + 350\text{ m} =$    $\text{ m} =$    $\text{ km}$    $\text{ m}$

(8枚のうち7)

じゅけんばんごう 受検番号		なまえ 名前	
------------------	--	-----------	--

10 昼食を取るために、フードコーナーに行きました。図を見て、次の問いに答えなさい。  
(消費税は含まれています。)

 バーガーセット 500円	 ポテト 180円	 ハンバーガー 250円	 ジュース 100円	 たこ焼き 350円	 焼きそば 600円
--	--	---	---	---	---

(1) バーガーセットとたこ焼きを1個ずつ注文しました。代金はいくらですか。

【式】

【答え】

えん  
円

(2) 「バーガーセット」の代金と「ハンバーガー、ポテト、ジュース」それぞれの合計の代金では、どちらの方が何円安いですか。

【式】

【答え】

( \_\_\_\_\_ )の方が

( \_\_\_\_\_ )円安い

(3) 財布の中に500円玉1枚、100円玉7枚、10円玉5枚と50円玉数枚を合わせて1500円ありました。50円玉は何枚ありましたか。

【式】

【答え】

えんだま  
50円玉は \_\_\_\_\_ 枚

(4) 使えるお金は1000円までです。焼きそばとあと2種類の品物を買いました。買った品物の組み合わせを2通り答えなさい。

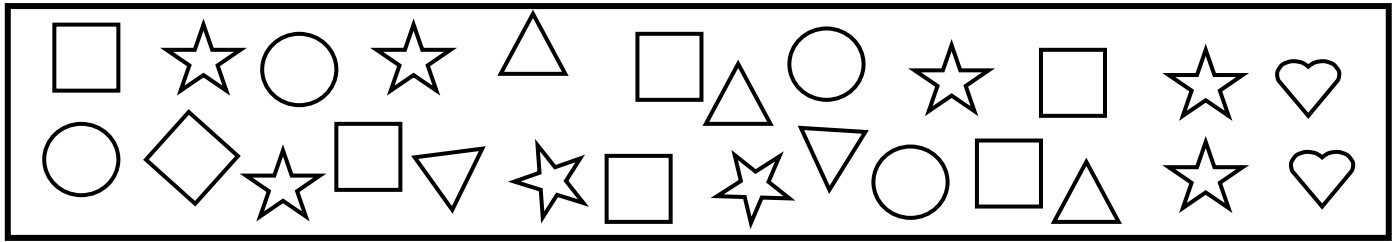
【答え】

① 焼きそばと ( _____ ) と ( _____ )
② 焼きそばと ( _____ ) と ( _____ )

(8枚のうち8)

じゅけんばんごう 受検番号		なまえ 名前	
------------------	--	-----------	--

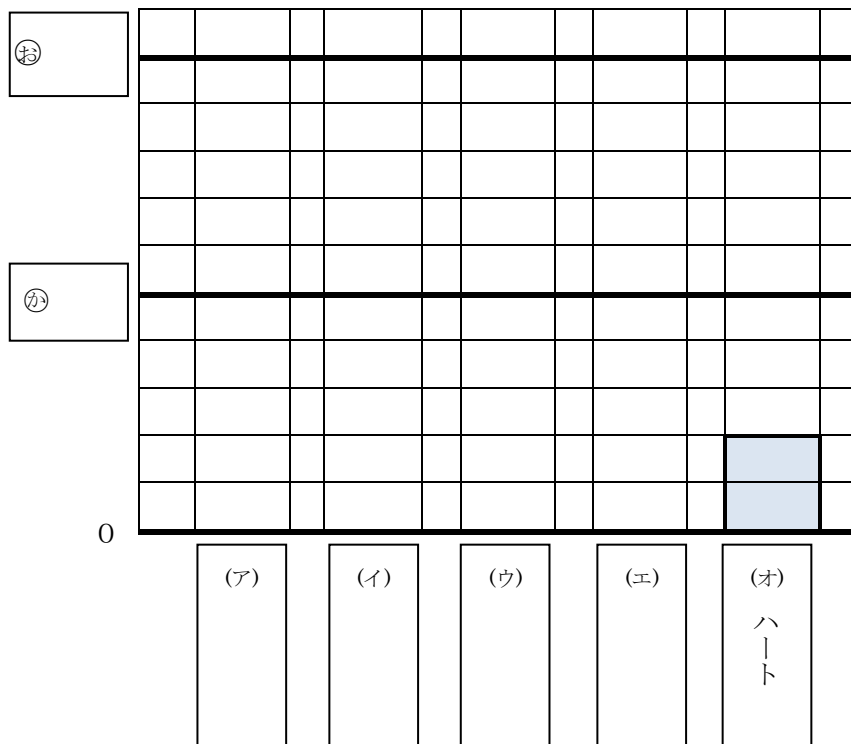
11 下の枠の中に描かれている形を見て次の問いに答えなさい。



ひょう 表 [形の数しらべ]

かたち 形					
	しかく 四角	さんかく 三角	まる 丸	ほし 星	ハート
かず 数 (個)	㉞ ( )	㉟ ( )	㊱ ( )	㊲ ( )	( 2 )

(個) グラフ [形の数しらべ]



かたち なまえ  
(形の名前)

- 表の㉞～㊲に形の数を、グラフの㉞㉟に目盛りの数字を書きなさい。
- グラフの(ア)～(エ)に、形の名前を左から数の多い順に書きなさい。
- (ア)～(エ)のそれぞれの形の数を(オ)の棒グラフのようにそれぞれ書きなさい。
- △の数と☆の数を合わせると何個ですか。 【答え】 

こ 個
--------
- 1番多い形と1番少ない形の数の差は何個ですか。 【答え】 

こ 個
--------