

(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 してあてはまるかず 数 を のなか かに 書きなさい。

(1) $22 + 7 =$

(2) $19 + 66 =$

(3) $57 + 10 =$

(4) $42 - 2 =$

(5) $61 - 26 =$

(6) $1 + 3 + 84 =$

(7) $4 +$ $= 99$

(8) $70 -$ $= 10$

(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 けいさん こた 次の計算の答えを のなか か かに書きなさい。

(1) $7 \times 7 =$

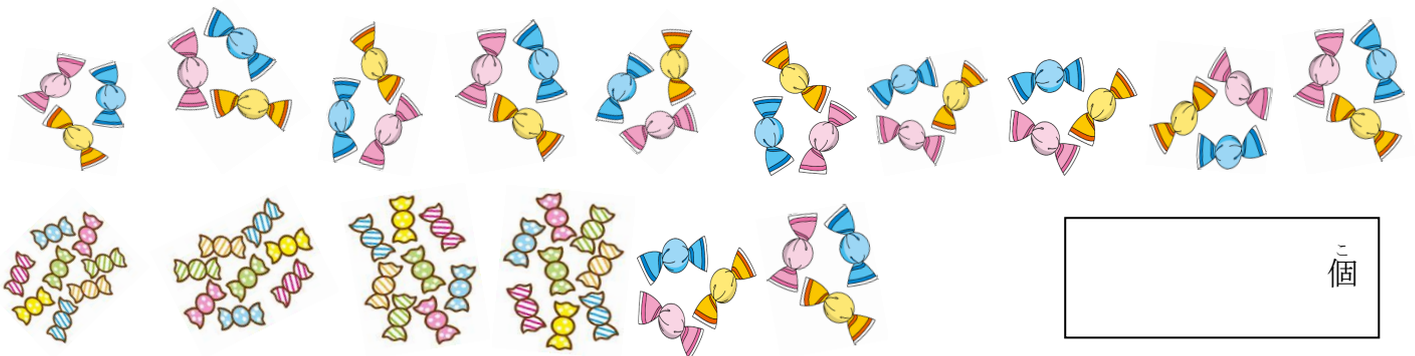
(2) $34 \times 5 =$

(3) $12 \div 3 =$

(4) $300 \div 6 =$

3 つぎ けいさん こた 次のものの数は全部でいくつでしょう。 のなか こた かに答えを書きなさい。

(1) キャンデー



(2) ノート



(8枚のうち3)

じゅけんばんごう 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) 55cmの黄色いリボンと68cmの青いリボンと79cmの赤いリボンを持っています。
3本のリボンを合わせると長さは何cmになりますか。

【式】

【答え】

(2) 20人の生徒が5人ずつ座れるベンチに座ります。ベンチはいくつ必要ですか。

【式】

【答え】

(3) 180円のケーキの半額セールをしていました。2個買うと代金はいくらですか。
(消費税は含まれています。)

【式】

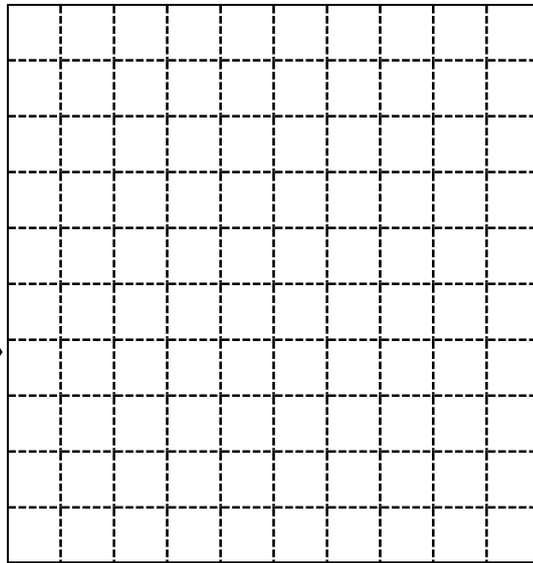
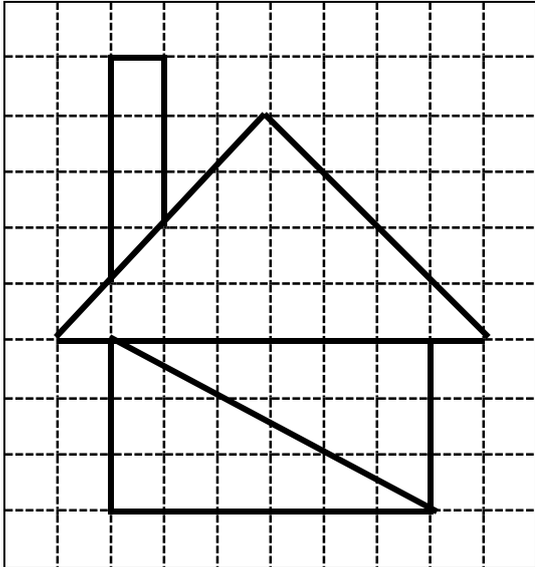
【答え】

(8枚のうち4)

じゅけんばんごう
受検番号

なまえ
名前

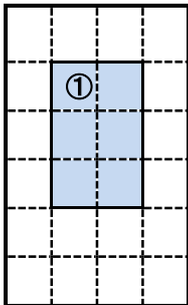
5 ひだり ずけい おな ずけい じょうぎ つか みぎ か
左の図形と同じ図形を、定規を使って右に描きなさい。



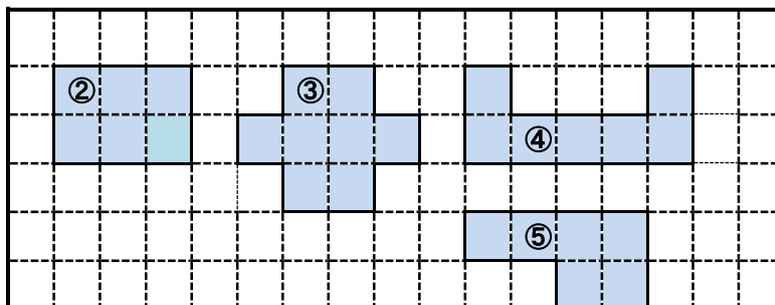
6 つぎ と こた
次の問いに答えなさい。

ず ひろ おな ずけい ず えら
図Aの①と広さが同じ図形を図Bからすべて選んで に番号で書きなさい。

図A



図B



こた
【答え】

7 てん てん ほうこう せん じょうぎ つか ひ
点Aから点Bの方向に、まっすぐな線8cmを定規を使って引きなさい。



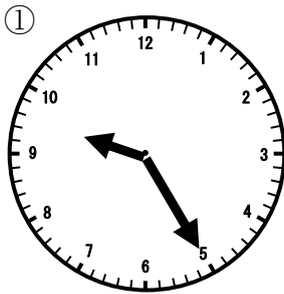
(8枚のうち5)

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

8 はなこ 花子さんは、バスの ^の ^{びじゅつかん} 美術館に、行きました。

(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。

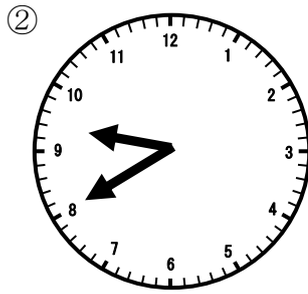
いえ で じこく
家を出た時刻



【答え】

① 時 分

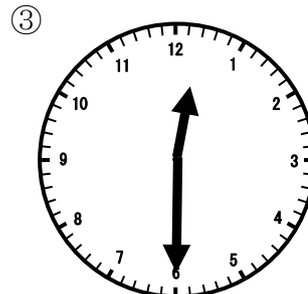
バス 停 に 着 いた 時刻



【答え】

② 時 分

びじゅつかん で じこく
美術館を出た時刻



【答え】

③ 時 分

(2) はなこ 花子さんの家からバス停まで何分かかりましたか。

【答え】

分

(3) はなこ 花子さんが一番早く乗れるバスは

《^{びじゅつかん} 美術館行きバスの時刻表》

なん じ なん ぶん ほん づ
何時何分発ですか。

【答え】

時 分

じ 時	ぶん 分			
8	5	15	30	45
9	10	20	35	50
10	5	15	30	45

(4) はなこ 花子さんは美術館に10時30分に着きました。花子さんは美術館に何分間いましたか。

【答え】

分間

(8枚のうち6)

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

9 友子さんと良子さんがクッキーを作るために材料を準備しました。次の問いに答えなさい。

(1) 友子さんが20個、良子さんが40個作ります。

材料はどれくらい必要ですか。表の①～④の()に数字を書きなさい。

*クッキー10個分の材料は右の表です。

こむぎこ 小麦粉	100g	バター	30g
さとう 砂糖	40g	たまご	1個

【答え】 友子さん (20個)

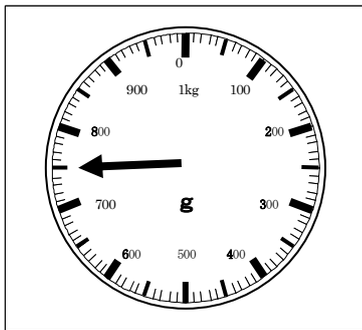
良子さん (40個)

こむぎこ 小麦粉	(200) g
さとう 砂糖	(①) g
バター	(60) g
たまご	(②) 個

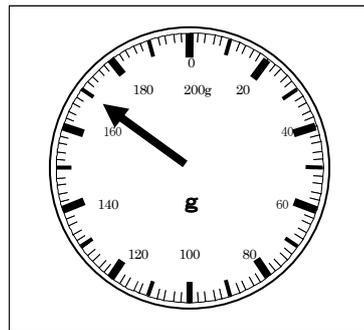
こむぎこ 小麦粉	(③) g
さとう 砂糖	(160) g
バター	(④) g
たまご	(4) 個

(2) 調理室の小麦粉と砂糖をはかりました。それぞれ何gありますか。 [] に書きなさい。

① 小麦粉



② 砂糖



【答え】 ① [] g

【答え】 ② [] g

友子さんと良子さんが同時にクッキーを作るためには小麦粉と砂糖の必要な量に足りませんか。答えを○でかこみなさい。

【答え】 小麦粉は ③

た	た
足りる	足りない

【答え】 砂糖は ④

た	た
足りる	足りない

(8枚のうち7)

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

10 スーパーに買い物に行きました。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。)

(1) かきとももを2個ずつ買いました。
代金はいくらですか。

くだものコーナー

 すいか 500円	 かき 100円	 ぶどう 200円
 なし 120円	 メロン 650円	 もも 250円
 パイナップル 600円	 りんご	 みかん 180円

【式】

【答え】

円

(2) すいか1個とりんご1個を買った代金とメロン
1個の値段が同じです。

りんご1個の値段はいくらですか。

【式】

【答え】

円

(3) パイナップル1個、なし1個、ぶどう1房を買いました。

①代金はいくらですか

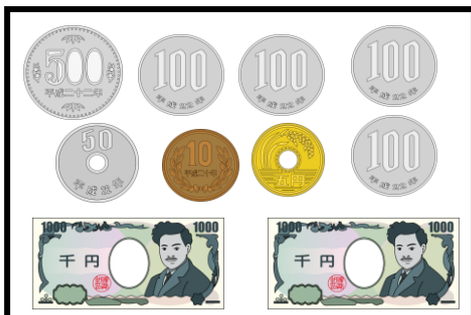
【式】

【答え】

円

②財布には図1のお金があります。お釣が一番少なくなるように出しました。出したお金の枚数をそれぞれ答えに書きなさい。(ただし、使わないお金は0枚と書きます)

図1



【答え】

1000円札 (あ) _____ 枚),	500円玉 (い) _____ 枚)
100円玉 (う) _____ 枚),	50円玉 (え) _____ 枚)
10円玉 (お) _____ 枚),	5円玉 (か) _____ 枚)

(8枚のうち8)

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

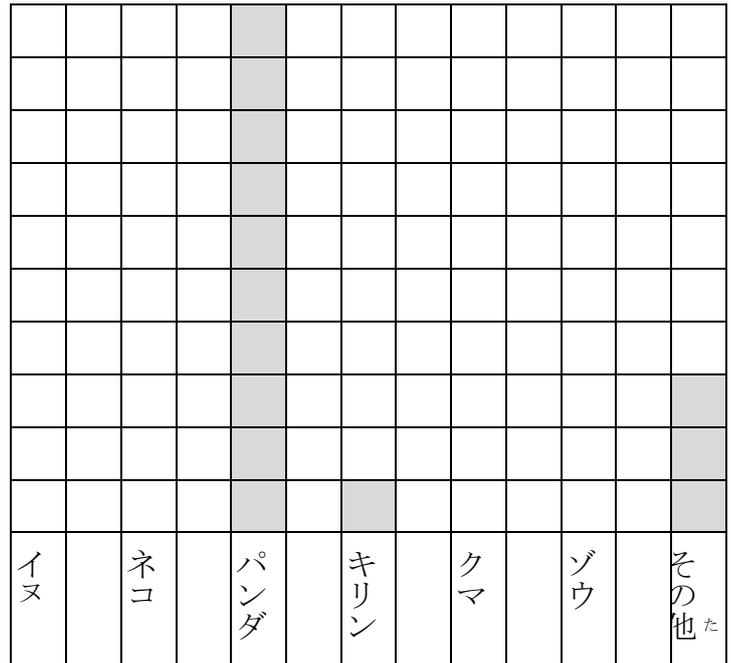
11 出島中学校3年生の好きな動物を調べ、表とグラフを作りました。次の問いに答えなさい。

ひょう 表 [好きな動物]

	だんし 男子 にん (人)	じょし 女子 にん (人)	ごうけい 合計 にん (人)
イヌ	5	㉞	8
ネコ	1	3	4
パンダ	4	㉟	㉡
キリン	1	0	1
クマ	2	㉢	2
ゾウ	3	1	4
その他	1	2	3
ごうけい 合計	㉣	㉤	32

グラフ [好きな動物]

にん
(人)



- ひょう 表の㉞～㉤のらんすうじに数字かを書きなさい。
- イヌ、ネコ、クマ、ゾウの好きな人の合計すをそれぞれグラフあらわに表しなさい。
- だんし 男子とじょし 女子の人数にんずうを比べるとどちらが何人なんにん多いですか。

こた 答え

() が () 人多い
