

# 復習シート 第6学年 算数



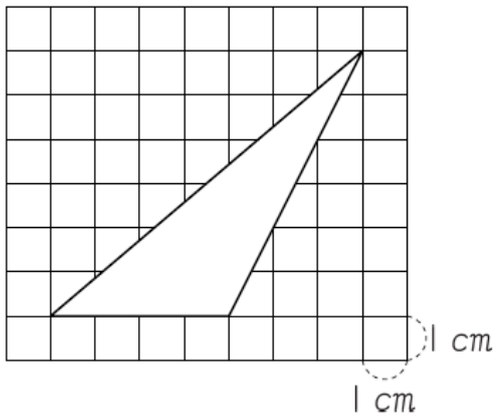
組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

**（「量と測定」を問う問題）**

1 次の問題を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**

（H21全国学力・学習状況調査 A〔6〕）

下の図のような三角形の面積が何 $\text{cm}^2$ になるかを求めます。  
 この三角形の面積を求める式を書きましょう。  
 ただし、図の1目もりは1 cmとします。また、計算の答えを書く必要はありません。



答え  
式

2 次の問題を読み、問いに答えなさい。 **レベル8・9**

袋の中のあめ玉を手づかみで3回取り出しました。1回目は11個、2回目は9個、3回目は10個取り出すことができました。  
 10回取り出したときに全部でおよそ何個のあめ玉を取り出すことができるでしょうか。



答え  
およそ                      個

問題は以上です。答え合わせをしましょう。

# 復習シート 第6学年 算数



組		番号		名前
---	--	----	--	----

## 模範解答

### （「量と測定」を問う問題）

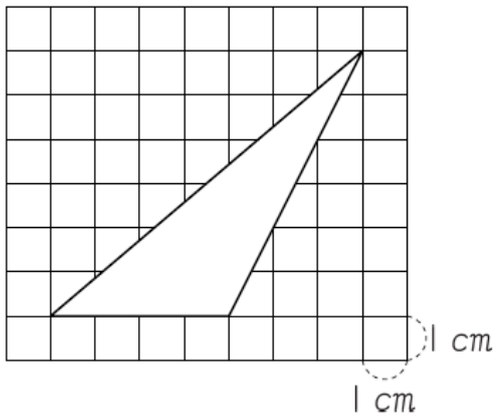
- 1 次の問題を読み、問いに答えなさい。 **レベル6・7**

（H21全国学力・学習状況調査 A〔6〕）

下の図のような三角形の面積が何 $\text{cm}^2$ になるかを求めます。

この三角形の面積を求める式を書きましょう。

ただし、図の1目もりは1 cmとします。また、計算の答えを書く必要はありません。



答え  
式

$$4 \times 6 \div 2$$

- 2 次の問題を読み、問いに答えなさい。 **レベル8・9**

袋の中のあめ玉を手づかみで3回取り出しました。1回目は11個、2回目は9個、3回目は10個取り出すことができました。

10回取り出したときに全部でおよそ何個のあめ玉を取り出すことができるでしょうか。



答え

およそ **100** 個

問題は以上です。答え合わせをしましょう。