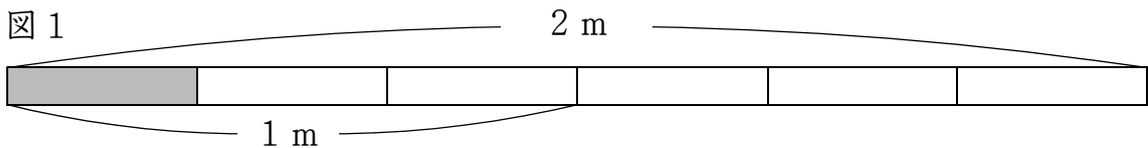


10	「分数」	年 組 番
	テープの長さ	

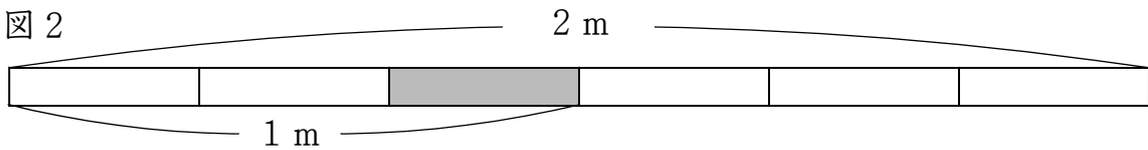
2 mのテープを6等分^{とうぶん}しています。
 色をぬったところの長さを、分数^{つか}を使って表すことにしました。

(1) 図1において、次の考え方のうち、正しいと思うものには○を、正しくないと思うものには×をかきましょう。



- ① () テープを6等分した1こ分だから、テープ全体の $\frac{1}{6}$ である。
- ② () 1 mを6等分した1こ分だから、 $\frac{1}{6}$ mである。
- ③ () 1 mを3等分した1こ分だから、 $\frac{1}{3}$ mである。

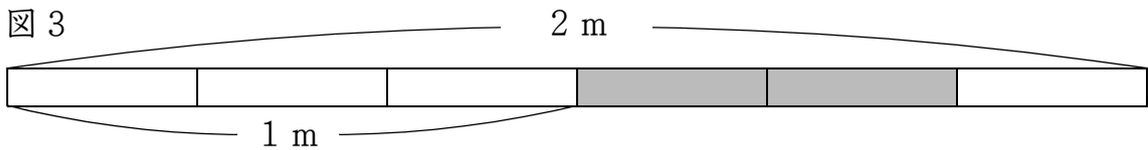
(2) 図2において、色をぬったところの長さは何mでしょう。また、そう考えた理由^{りゆう}も書きましょう。



() m

(理由)

(3) 図3において、色をぬったところの長さは何mでしょう。また、そう考えた理由も書きましょう。



() m

(理由)

ここから下は先生がチェックをします。(どちらかあてはまるほうに必ず☑)

- 自分の考えを分かりやすくかけています。より分かりやすくかけるように努力^{どりよく}しよう。
- 自分の考えをかこうとがんばっています。その態度がすばらしい。つづけよう。