

|    |  |   |  |    |  |
|----|--|---|--|----|--|
| 学年 |  | 組 |  | 氏名 |  |
|----|--|---|--|----|--|

1 次の問題に答えましょう。

(1)  $2.1 \div 0.7$  を、「わられる数とわる数に同じ数をかけても商は変わらない」というわり算の性質を使って、次のように計算します。

|       |           |       |           |   |
|-------|-----------|-------|-----------|---|
| $2.1$ | $\div$    | $0.7$ | $=$       | ウ |
| ↓     | $10$ をかける | ↓     | $10$ をかける |   |
| ↓     |           | ↓     |           |   |
| ア     | $\div$    | $7$   | $=$       | イ |

上のア、イ、ウに入る数を書きましょう。(H28)

|   |    |   |   |   |   |
|---|----|---|---|---|---|
| ア | 21 | イ | 3 | ウ | 3 |
|---|----|---|---|---|---|

(2) 円周率を求める式を、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。(H30)

- 1 円周の長さ  $\times$  半径の長さ
- 2 円周の長さ  $\times$  直径の長さ
- 3 円周の長さ  $\div$  直径の長さ
- 4 直径の長さ  $\div$  円周の長さ

|   |
|---|
| 3 |
|---|

(3) ある会場に子どもたちが集まりました。

集まった子どもたち200人のうち80人が小学生でした。

小学生の人数は、集まった子どもたちの人数の何%ですか。

下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。(H30)

- 1 0.4%
- 2 2.5%
- 3 40%
- 4 80%

|   |
|---|
| 3 |
|---|