※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、解説資料に記載していますので、採点や 学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

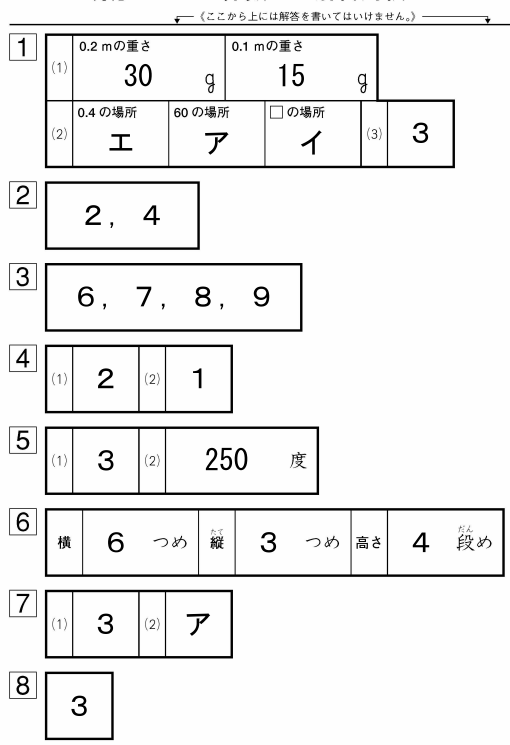
小学校第6学年

7012

9

2

## 算数 A 解答用紙



※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、解説資料に記載していますので、採点や 学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

小学校第6学年

2061

## 算数B 解答用紙

---《ここから上には解答を書いてはいけません。》-

(1) 3

(例)

点Cのまわりには、正三角形が2つと正六角形が2つしきつめられています。正三角形の1つの角の大きさは60°で、正六角形の1つの角の大きさは120°なので、点Cのまわりに集まった角の大きさの和は、

 $60 \times 2 + 120 \times 2 = 360$ で、360°です。

(1) 5 分

表

| 投( | 玉を<br>投げる時間 |   | 入った玉の個数 |   | 入った玉を<br>数える時間 |   | 回の玉入れ<br>ゲームの時間 |   |
|----|-------------|---|---------|---|----------------|---|-----------------|---|
|    | 40          | 秒 | 51      | 個 | 102            | 秒 | 142             | 秒 |
|    | 50          | 秒 | 64      | 個 | 128            | 秒 | 178             | 秒 |
|    | 60          | 秒 | 80      | 個 | 160            | 秒 | 220             | 秒 |

玉を投げる時間を 50 秒にすればよい。

| ◆ 《ここから下には解答を書いてはいけません。》 |   |    |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---|----|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 学 校 名                    | 組 | 男女 | 個人番号① | 個人番号② |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                          |   |    |       | 30 第8 |  |  |  |  |  |  |  |  |

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、解説資料に記載していますので、採点や 学習指導の改善等に当たってはそちらも御参照ください。

2062

## 算数B

――《ここから上には解答を書いてはいけません。》-

3

(例)

メモ1は、12月の人数に着目して書かれていて、 メモ2は、7月の人数と12月の人数の差に着目 して書かれています。

(2) 🕏 1 🕝 5

4

(1) (2) x 4 × 8 + 5 × 8 (4 + 5) × 8

(例)

② 横に並んでいる7つの数「4,6,8,10,12,14,16」 の和70は、真ん中の数10の7倍になっています。

5

黒板の横の長さは 7 m なので 700 cm です。

黒板のはしからはしまで輪かざりをつけるために必要な

輪かざりの本数は、 $700 \div 50 = 14$  で、14 本です。

(例)

無板に輪かざりをつけるために必要な折り紙の輪の 個数は、30×14=420で、420個です。

黒板に輪かざりをつけるために必要な折り紙の枚数 は、420÷5=84で、84枚です。

だから、折り紙の枚数は、100枚あれば足ります。

(2) 2