

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、「Ⅲ 調査問題の解説」の「解答類型」等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
算数 解答用紙

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

| | | | | | |
|-----|-----|--|------------------|----|--------|
| 1 | (1) | 式 | 150×1.3 | 答え | 195 cm |
| | (2) | | 10 km | | |
| | (3) | エ | | | |
| | (4) | | 80×50 | | |
| (5) | 求め方 | <p>(例) 縦に並べる個数は、$240 \div 80 = 3$ で、3個です。 横に並べる個数は、$300 \div 50 = 6$ で、6個です。</p> | | | |
| | 答え | たて縦 | 3 | 個 | 、横 |
| | | | 6 | 個 | |

| | | | | | | | |
|---|-----|---|---|-----|-------|---|---|
| 2 | (1) | 正三角形の紙 | 2 | まい枚 | 長方形の紙 | 3 | 枚 |
| | (2) | <p>(例) 5は、底面の1辺の長さが5 cmであることを表しています。 4は、底面の1辺の長さが4つ分であることを表しています。 だから、5×4は、底面の1辺の長さ5 cmが4つ分あることを表しています。</p> | | | | | |
| | (3) | ウ | | | | | |
| | (4) | 1 | | | | | |

《ここから下には解答を書いてはいけません。》

| | | | | | | | |
|---|------|----|------|--|--|--|--|
| 組 | 出席番号 | 男女 | 個人番号 | | | | |
| | | | | | | | |

| |
|--------------------------------|
| 個人番号シール |
| ここに 個人番号シールを はって ください |

※ 各設問の正答の条件、他の解答例などについては、「Ⅲ 調査問題の解説」の「解答類型」等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。

算数

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

| | | | |
|---|-----|--|---|
| 3 | (1) | $\frac{11}{15}$ | |
| | (2) | $\frac{1}{4}$ | 2 |
| | (3) | $\frac{1}{4}$ | |
| | (4) | <p>(例) $0.75 + 0.9$について、0.01のいくつ分かを考えると、 $75 + 90 = 165$という整数のたし算に表すことができます。 0.01が165個分なので、答えは1.65です。</p> | |

| | | | |
|---|-----|---------|--|
| 4 | (1) | 記号 ウ | 答え 80 % |
| | (2) | 番号 1 | わけ <p>(例) 7月1日から8月1日までにのびたくきの長さは、$560 - 120 = 440$で、440cmです。 8月1日から9月1日までにのびたくきの長さは、$860 - 560 = 300$で、300cmです。 だから、1のようなグラフになります。</p> |
| | (3) | イ | |

《ここから下には解答を書いてはいけません。》