

2ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－4月－4週－月曜 月 日
氏名

1) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)

1) $301 - (1948 + 28 \times 134) \div 19$

2) $875 - 29 \times 38 + 67 \times (63 + 47) - 7143$

3) $7664 - \{92 \times 85 - (27472 - 7864) \div 43\}$

4) $963 \times (314 - 162) \div (73 + 34) \div 38$

5) $200 - (67 \times 84 - 92 \times 34) \div 25$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－4月－4週－火曜 月 日
氏名

2) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)

1) $(43615 - 38942 + 1663) \div 3168$

2) $1268 + 316 \times 153 \div 102 - 1742$

3) $102 - (1204 \div 43 + 1596 \div 57) \div 28$

4) $528 - \{88 - (263 - 97) + 1332 \div 18 + (200 - 4094 \div 23) \times 6\}$

5) $(214 - 123) \div 13 \times 59 - (7632 - 4011) \div 17$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－4月－4週－水曜 月 日
氏名

3) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)

1) $(1182 - 666 \div 37 \times 58) \div 46$

2) $173 - \{998 - (74103 - 23778) \div 61\}$

3) $257 + (93 \times 147 - 7780) \div 137$

4) $[275 - \{41 + 676 \div 13 - (12 \times 17 - 6) \div 9\}] \div 34$

5) $\{68069 - 53 \times (1567 - 894)\} \div (6 \times 18)$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－4月－4週－木曜

月

日

氏名

4) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)

1) $2716 \div 97 - (74 \times 32 - 856) \div 63$

2) $91 + (63 \times 581 - 78 \times 249) \div 9$

3) $1258 \times 65 \div 221 - 37 \times (69 - 270 \div 6 - 14)$

4) $[71148 \div \{4012 - (67 - 18) \times 72\}] \div 147$

5) $1426 \times 29 \div 31 - (616 + 16854 \div 53)$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－4月－4週－金曜 月 日
氏名

5) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)

1) $\{77 - (6011 - 3427) \div 34\} \times 5$

2) $23 + 9702 \div (1141 - 38 \times 24 - 6901 \div 67)$

3) $[(614 - 578) \times 93 + 1228] \div 176 - (181 - 156)] \times 1000$

4) $6 \times [348 - \{609 - 11097 \div (35 - 608 \div 76)\}]$

5) $148 + 4 \times \{704 - (2590 - 42 \times 31) \div 23 \times 11\}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－4月－4週

1) 月曜一解答 (4点×5題) 月 日

- 1) 1 2) 0 3) 300 4) 36 5) 100

2) 火曜一解答 (4点×5題) 月 日

- 1) 2 2) 0 3) 100 4) 400 5) 200

3) 水曜一解答 (4点×5題) 月 日

- 1) 3 2) 0 3) 300 4) 6 5) 300

4) 木曜一解答 (4点×5題) 月 日

- 1) 4 2) 2000 3) 0 4) 1 5) 400

5) 金曜一解答 (4点×5題) 月 日

- 1) 5 2) 100 3) 1000 4) 900 5) 500