

シリーズ43 逆算の特訓 上 チェックテスト 1/2

月　　日　　氏名\_\_\_\_\_

80点で合格 80点未満の人は、「サイバー思考力算数練習帳シリーズ43 逆算の特訓 上」を学習しましょう。

点

次の式の□を求めなさい。(4点×25)

①、 $\square + 9 = 16$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

②、 $17 - \square = 8$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

③、 $\square \div 6 = 7$

式・考え方

④、 $5 \times \square = 35$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

答、\_\_\_\_\_

⑤、 $\square - 5 = 7$

式・考え方

⑥、 $10 \div \square = 2$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

答、\_\_\_\_\_

⑦、 $16 \div \square + 2 = 6$

式・考え方

⑧、 $4 + 6 \div \square = 6$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

答、\_\_\_\_\_

⑨、 $12 - \square \times 3 = 0$

式・考え方

⑩、 $13 - (\square + 5) = 5$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

答、\_\_\_\_\_

⑪、 $7 + (8 - \square) = 13$

式・考え方

⑫、 $(8 - \square) \times 2 = 6$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

答、\_\_\_\_\_

## シリーズ4 3 逆算の特訓 上 チェックテスト 2/2

⑬、 $(\square + 5) \div 3 = 4$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

⑭、 $(16 - \square) \div 3 = 5$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

⑮、 $2 \times (18 \div \square) = 12$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

⑯、 $3 + \square - 4 + 2 = 8$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

⑰、 $2 \times (6 - \square) + 3 = 5$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

⑱、 $15 - (\square + 6) \div 2 = 3$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

⑲、 $(8 - \square) \times 4 - 3 = 17$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

⑳、 $(9 - \square) \times 7 \div 2 = 7$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

㉑、 $(7 + 6 \div \square) - 5 = 5$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

㉒、 $12 \div (3 + \square - 5) = 3$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

㉓、 $18 - (5 \times \square - 4) = 7$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

㉔、 $5 \times (7 - 12 \div \square) - 6 = 14$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_

㉕、 $20 \div (4 + 15 \div \square \times 2) + 3 = 5$

式・考え方

答、\_\_\_\_\_