



学 習 の 記 録



回	ページ	学習日	得点	かかった時間
第1回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第2回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第3回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第4回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第5回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分

回	ページ	学習日	得点	かかった時間
第6回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第7回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第8回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第9回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第10回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分



学 習 の 記 録



回	ページ	学習日	得点	かかった時間
第 11 回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第 12 回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第 13 回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第 14 回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第 15 回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分

回	ページ	学習日	得点	かかった時間
第 16 回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第 17 回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分
第 18 回	①	月 日	点	分
	②	月 日	点	分
	③	月 日	点	分
	④	月 日	点	分
	⑤	月 日	点	分
	テスト	月 日	点	分

第 1 回 1

学習日 月 日 目標時間 3 分 かった時間 分 とく点 点

(1問10点)

次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 313 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 139 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(7) $59 \div 7$

(8) $31 \div 5$

(9) 1こ35円のおもちゃを6こ買いました。代金はいくらですか。
式

答え ()

(10) ただしさんは、1しゅう220mの公園のまわりを4しゅう走りました。全部で何m走りましたか。
式

答え ()

次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

(7) $26 \div 3$

(8) $41 \div 6$

(9) カードを16まいずつ、8人の子どもに配ります。カードは何まいひとつようですか。
式

答え ()

(10) 1こ605円のおかしを4こ買いました。代金はいくらになりますか。
式

答え ()

次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 803 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(7) $70 \div 8$

(8) $19 \div 2$

(9) まゆみさんの学校の3年生は5組まであり、どの組の人数も34人です。まゆみさんの学校の3年生は、全部で何人ですか。

式

答え ()

(10) 赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは121cmで、青いリボンはその6倍の長さです。青いリボンは何cmですか。

式

答え ()

次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 438 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(7) $62 \div 9$

(8) $30 \div 4$

(9) はるひこさんの年れいは、13才です。おじいさんの年れいは、はるひこさんの年れいの6倍です。おじいさんの年れいは、何才ですか。

式

答え ()

(10) 1さつが207ページまであるメモ帳^{ちよう}があります。このメモ帳5さつでは、全部^{ぜんぶ}で何ページになりますか。

式

答え ()

次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 430 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 743 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

(7) $14 \div 6$

(8) $53 \div 8$

(9) 黄色のテープの長さは57cm, ^{みどり}緑色のテープの長さは黄色のテープの長さの^{ばい}3倍です。
緑色のテープの長さは、何cmですか。

式

答え ()

(10) クリップが286こ入っている^{はこ}箱が5箱あります。クリップは^{ぜんぶ}全部で何こになりますか。

式

答え ()

次の計算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 114 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 528 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(7) $27 \div 6$

(8) $84 \div 9$

(9) ゆき子さんの学校の5年生は6組まであり、どの組の人数も38人です。ゆき子さんの学校の5年生は、全部で何人ですか。

式

答え ()

(10) 1本198円の牛にゅうを3本買いました。代金はいくらですか。

式

答え ()