学習サポートプリント　小学校算数科

小学校３年　算数７

３年生　「１　九九の表とかけ算」①　　　　　　　　　　　　　　　月　　日（　　）

準備するもの：教科書・ノート

ひろとさんは、おはじき入れをしました。下の表は、そのせいせきです。



　　　　　　　　　　　　　　　　　　

０

１０

５

３

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 点数 | 入ったこ数 | とく点 |
| １０ | ３ |  |
| ５ | ０ |  |
| ３ | １０ |  |
| ０ | ２ |  |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ひろとさんのせいせき



ことばの式

点数×入ったこ数＝とく点

点数×入ったこ数＝とく点

問題　のとく点は、何点かな。　　　　　　３　×　１０

学習問題

　　　　　１０のかけ算の　答えのみつけ方を考えよう。

かけ算のきまりを使えばいいね。



３×１０は、３×９よりも

３大きくなるから

３×１０＝

　　　　　点

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １ | ２３ | ３３ | ４３ | ５３ | ６３ | ７３ | ８ | ９３３ | １０ |
|  | ３ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ | ３ | ６ | ９ | １２ | １５ | １８ | ２１ | ２４ | ２７ | ？ |

１　のとく点は、何点かな。

　１０×３＝　　　　　　　　　　点

１０＋１０＋１０＝３０

１０×３＝３×１０



かける数とかけられる数を入れかえて・・・

１０の３こ分だから・・

　　　　　　　　❔

２　３，４，５の問題をノートに書きましょう。教科書P１２