

① つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1) さんいちが	<input type="text"/>	(1) しいちが	<input type="text"/>	(1) ごいちが	<input type="text"/>
(2) さんに が	<input type="text"/>	(2) しに が	<input type="text"/>	(2) ごに	<input type="text"/>
(3) さざん が	<input type="text"/>	(3) しざん	<input type="text"/>	(3) ござん	<input type="text"/>
(4) さんし	<input type="text"/>	(4) しし	<input type="text"/>	(4) ごし	<input type="text"/>
(5) さんご	<input type="text"/>	(5) しご	<input type="text"/>	(5) ごご	<input type="text"/>
(6) さぶろく	<input type="text"/>	(6) しろく	<input type="text"/>	(6) ごろく	<input type="text"/>
(7) さんしち	<input type="text"/>	(7) ししち	<input type="text"/>	(7) ごしち	<input type="text"/>
(8) さんぱ	<input type="text"/>	(8) しは	<input type="text"/>	(8) ごは	<input type="text"/>
(9) さんく	<input type="text"/>	(9) しく	<input type="text"/>	(9) ごっく	<input type="text"/>

② つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1) $3 \times 1 =$	<input type="text"/>	(1) $4 \times 1 =$	<input type="text"/>	(1) $5 \times 1 =$	<input type="text"/>
(2) $3 \times 2 =$	<input type="text"/>	(2) $4 \times 2 =$	<input type="text"/>	(2) $5 \times 2 =$	<input type="text"/>
(3) $3 \times 3 =$	<input type="text"/>	(3) $4 \times 3 =$	<input type="text"/>	(3) $5 \times 3 =$	<input type="text"/>
(4) $3 \times 4 =$	<input type="text"/>	(4) $4 \times 4 =$	<input type="text"/>	(4) $5 \times 4 =$	<input type="text"/>
(5) $3 \times 5 =$	<input type="text"/>	(5) $4 \times 5 =$	<input type="text"/>	(5) $5 \times 5 =$	<input type="text"/>
(6) $3 \times 6 =$	<input type="text"/>	(6) $4 \times 6 =$	<input type="text"/>	(6) $5 \times 6 =$	<input type="text"/>
(7) $3 \times 7 =$	<input type="text"/>	(7) $4 \times 7 =$	<input type="text"/>	(7) $5 \times 7 =$	<input type="text"/>
(8) $3 \times 8 =$	<input type="text"/>	(8) $4 \times 8 =$	<input type="text"/>	(8) $5 \times 8 =$	<input type="text"/>
(9) $3 \times 9 =$	<input type="text"/>	(9) $4 \times 9 =$	<input type="text"/>	(9) $5 \times 9 =$	<input type="text"/>