

かけざん

2と5の段の だん かけざん れんしゅう 練習

が 月 につ 日 に ち じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分
な まえ
名 前

(1) $2 \times 2 =$

(11) $5 \times 7 =$

(2) $5 \times 3 =$

(12) $2 \times 9 =$

(3) $5 \times 6 =$

(13) $5 \times 4 =$

(4) $2 \times 7 =$

(14) $5 \times 5 =$

(5) $2 \times 9 =$

(15) $2 \times 10 =$

(6) $5 \times 5 =$

(16) $2 \times 2 =$

(7) $2 \times 8 =$

(17) $5 \times 6 =$

(8) $5 \times 4 =$

(18) $5 \times 3 =$

(9) $2 \times 1 =$

(19) $2 \times 1 =$

(10) $5 \times 10 =$

(20) $2 \times 8 =$

かけざん

2と5の^{だん}段のかけざん^{れんしゅう}練習

が 月 日 時 分 ~ 時 分

な まえ
名 前

(1) $5 \times 7 =$

(11) $2 \times 4 =$

(2) $2 \times 4 =$

(12) $5 \times 5 =$

(3) $2 \times 10 =$

(13) $5 \times 8 =$

(4) $5 \times 6 =$

(14) $2 \times 1 =$

(5) $5 \times 1 =$

(15) $5 \times 2 =$

(6) $2 \times 9 =$

(16) $2 \times 3 =$

(7) $5 \times 5 =$

(17) $2 \times 7 =$

(8) $2 \times 3 =$

(18) $5 \times 10 =$

(9) $5 \times 2 =$

(19) $2 \times 6 =$

(10) $2 \times 8 =$

(20) $2 \times 9 =$

かけざん

2と5の段の だんかけざん れんしゅう練習

が 月 につ 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分
な ま え
名 前

(1) $2 \times \square = 6$

(11) $5 \times \square = 10$

(2) $5 \times \square = 25$

(12) $2 \times \square = 18$

(3) $5 \times \square = 10$

(13) $2 \times \square = 10$

(4) $2 \times \square = 12$

(14) $5 \times \square = 20$

(5) $5 \times \square = 45$

(15) $5 \times \square = 50$

(6) $2 \times \square = 16$

(16) $5 \times \square = 15$

(7) $5 \times \square = 5$

(17) $2 \times \square = 16$

(8) $2 \times \square = 8$

(18) $2 \times \square = 12$

(9) $5 \times \square = 35$

(19) $5 \times \square = 5$

(10) $2 \times \square = 20$

(20) $5 \times \square = 35$

かけざん

2と5の段の だんかけざん れんしゅう練習

が 月 につ 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分
な ま え
名 前

(1) $5 \times \square = 20$

(11) $5 \times \square = 10$

(2) $2 \times \square = 10$

(12) $2 \times \square = 18$

(3) $5 \times \square = 40$

(13) $2 \times \square = 10$

(4) $2 \times \square = 2$

(14) $2 \times \square = 20$

(5) $2 \times \square = 6$

(15) $5 \times \square = 20$

(6) $5 \times \square = 30$

(16) $5 \times \square = 15$

(7) $5 \times \square = 50$

(17) $2 \times \square = 16$

(8) $2 \times \square = 18$

(18) $2 \times \square = 12$

(9) $5 \times \square = 10$

(19) $5 \times \square = 35$

(10) $2 \times \square = 14$

(20) $5 \times \square = 5$