

いんいちがいち

$$1 \times 1 = 1$$

いんにがに

$$1 \times 2 = 2$$

いんさんがさん

$$1 \times 3 = 3$$

いんしがし

$$1 \times 4 = 4$$

いんごがご

$$1 \times 5 = 5$$

いんろくがろく

$$1 \times 6 = 6$$

いんしちがしち

$$1 \times 7 = 7$$

いんはちがはち

$$1 \times 8 = 8$$

いんくがく

$$1 \times 9 = 9$$

$$1 \div 1 = 1$$

$$2 \div 2 = 1$$

$$3 \div 3 = 1$$

$$4 \div 4 = 1$$

$$5 \div 5 = 1$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$7 \div 7 = 1$$

$$8 \div 8 = 1$$

$$9 \div 9 = 1$$

にいちがに

$$2 \times 1 = 2$$

ににんがし

$$2 \times 2 = 4$$

にさんがろく

$$2 \times 3 = 6$$

にしがはち

$$2 \times 4 = 8$$

にごじゅう

$$2 \times 5 = 10$$

にろくじゅうに

$$2 \times 6 = 12$$

にしちじゅうし

$$2 \times 7 = 14$$

にはちじゅうろく

$$2 \times 8 = 16$$

にくじゅうはち

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \div 1 = 2$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$10 \div 5 = 2$$

$$12 \div 6 = 2$$

$$14 \div 7 = 2$$

$$16 \div 8 = 2$$

$$18 \div 9 = 2$$

さんいちがさん

$$3 \times 1 = 3$$

さんにがろく

$$3 \times 2 = 6$$

さざんがきゅう

$$3 \times 3 = 9$$

さんしじゅうに

$$3 \times 4 = 12$$

さんごじゅうご

$$3 \times 5 = 15$$

さぶろくじゅうはち

$$3 \times 6 = 18$$

さんしちにじゅういち

$$3 \times 7 = 21$$

さんぱにじゅうし

$$3 \times 8 = 24$$

さんくにじゅうしち

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \div 1 = 3$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$21 \div 7 = 3$$

$$24 \div 8 = 3$$

$$27 \div 9 = 3$$

しいちがし

$$4 \times 1 = 4$$

しにがはち

$$4 \times 2 = 8$$

しさんじゅうに

$$4 \times 3 = 12$$

ししじゅうろく

$$4 \times 4 = 16$$

しごにじゅう

$$4 \times 5 = 20$$

しろくにじゅうし

$$4 \times 6 = 24$$

ししちにじゅうはち

$$4 \times 7 = 28$$

しはさんじゅうに

$$4 \times 8 = 32$$

しくさんじゅうろく

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \div 1 = 4$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$16 \div 4 = 4$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$24 \div 6 = 4$$

$$28 \div 7 = 4$$

$$32 \div 8 = 4$$

$$36 \div 9 = 4$$

ごいちがご

$$5 \times 1 = 5$$

ごにじゅう

$$5 \times 2 = 10$$

ごさんじゅうご

$$5 \times 3 = 15$$

ごしにじゅう

$$5 \times 4 = 20$$

ごごにじゅうご

$$5 \times 5 = 25$$

ごろくさんじゅう

$$5 \times 6 = 30$$

ごしちさんじゅうご

$$5 \times 7 = 35$$

ごはしじゅう

$$5 \times 8 = 40$$

ごくしじゅうご

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \div 1 = 5$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$35 \div 7 = 5$$

$$40 \div 8 = 5$$

$$45 \div 9 = 5$$

ろくいちがろく

$$6 \times 1 = 6$$

ろくにじゅうに

$$6 \times 2 = 12$$

ろくさんじゅうはち

$$6 \times 3 = 18$$

ろくしにじゅうし

$$6 \times 4 = 24$$

ろくごさんじゅう

$$6 \times 5 = 30$$

ろくろくさんじゅうろく

$$6 \times 6 = 36$$

ろくしちしじゅうに

$$6 \times 7 = 42$$

ろくはしじゅうはち

$$6 \times 8 = 48$$

ろっくごじゅうし

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \div 1 = 6$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$48 \div 8 = 6$$

$$54 \div 9 = 6$$

しちいちがしち

$$7 \times 1 = 7$$

しちにじゅうし

$$7 \times 2 = 14$$

しちさんにじゅういち

$$7 \times 3 = 21$$

しちしにじゅうはち

$$7 \times 4 = 28$$

しちごさんじゅうご

$$7 \times 5 = 35$$

しちろくしじゅうに

$$7 \times 6 = 42$$

しちしちしじゅうく

$$7 \times 7 = 49$$

しちはごじゅうろく

$$7 \times 8 = 56$$

しちくろくじゅうさん

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \div 1 = 7$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$21 \div 3 = 7$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$35 \div 5 = 7$$

$$42 \div 6 = 7$$

$$49 \div 7 = 7$$

$$56 \div 8 = 7$$

$$63 \div 9 = 7$$

はちいちがはち

$$8 \times 1 = 8$$

はちにじゅうろく

$$8 \times 2 = 16$$

はちさんにじゅうし

$$8 \times 3 = 24$$

はちしさんじゅうに

$$8 \times 4 = 32$$

はちごしじゅう

$$8 \times 5 = 40$$

はちろくしじゅうはち

$$8 \times 6 = 48$$

はちしちごじゅうろく

$$8 \times 7 = 56$$

はっばろくじゅうし

$$8 \times 8 = 64$$

はっくしちじゅうに

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \div 1 = 8$$

$$16 \div 2 = 8$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$32 \div 4 = 8$$

$$40 \div 5 = 8$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$64 \div 8 = 8$$

$$72 \div 9 = 8$$

くいちがく

$$9 \times 1 = 9$$

くにじゅうはち

$$9 \times 2 = 18$$

くさんにじゅうしち

$$9 \times 3 = 27$$

くしさんじゅうろく

$$9 \times 4 = 36$$

くごしじゅうご

$$9 \times 5 = 45$$

くろくごじゅうし

$$9 \times 6 = 54$$

くしちろくじゅうさん

$$9 \times 7 = 63$$

くはしちじゅうに

$$9 \times 8 = 72$$

くくはちじゅういち

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \div 1 = 9$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$27 \div 3 = 9$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$54 \div 6 = 9$$

$$63 \div 7 = 9$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$81 \div 9 = 9$$

	X		=	
	X		=	
	X		=	
	X		=	
	X		=	
	X		=	
	X		=	
	X		=	
	X		=	

かけ算・わり算表

	÷		=	
	÷		=	
	÷		=	
	÷		=	
	÷		=	
	÷		=	
	÷		=	
	÷		=	
	÷		=	