

35 かけ算の筆算(1)

制限時間

20分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

何十のかけ算は、10のまとまりで考えます。70×4は、7×4=28だから280になります。

かけ算をしましょう。(2点×11問=22点)

例 30×9=270	① 40×6	② 80×5	③ 20×7
④ 60×9	⑤ 30×3	⑥ 60×8	⑦ 90×4
⑧ 30×6	⑨ 90×2	⑩ 40×3	⑪ 50×5

何百のかけ算は、100のまとまりで考えます。700×4は、7×4=28だから2800になります。

かけ算をしましょう。(2点×12問=24点)

① 300×8	② 400×2	③ 800×7	④ 900×9
⑤ 200×5	⑥ 600×5	⑦ 500×3	⑧ 800×8
⑨ 500×7	⑩ 800×4	⑪ 400×4	⑫ 700×3

かけ算の筆算は、位をたてにそろえて、一の位から計算します。

かけ算をしましょう。(3点×9問=27点)

例 $\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$	① $\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline 64 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 1 \\ \hline 14 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 34 \\ \times 1 \\ \hline 34 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$

一の位の計算がくり上がる時、くり上がった数を十の位にたします。

かけ算をしましょう。(3点×9問=27点)

例 $\begin{array}{r} 37 \\ 2 \\ \hline 74 \end{array}$	① $\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline 95 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$
⑤ $\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline 68 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline 60 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline 76 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline 96 \end{array}$

36 かけ算の筆算(2)

制限時間

20分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

十の位のかけ算が2けたになると、全体の答えは3けたになります。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 99 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

十の位の計算がくり上がる時、くり上がった数を百の位にたします。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 59 \\ \times 7 \\ \hline 413 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 26 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

式をかいて答えましょう。(4点×4問=16点)

①	1 れつに 23 こずつ チューリップの球こんをうえます。 3 れつうえると、球こんは何こひつようですか？	
②	1 こ 18 円のガムがあります。 4 こ買うと何円になりますか？	
③	1 つの辺の長さが 35cm の正方形があります。 この正方形のまわりの長さは何 cm ですか？	
④	1 人に 18 本ずつ えんぴつをくばります。 9 人にくばると何本ひつようですか？	

37 かけ算の筆算(3)

制限時間

20分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

3けたのかけ算の筆算も、位をたてにそろえて、一の位から計算します。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 143 \\ \times 2 \\ \hline 286 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 210 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 110 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 624 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 413 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 821 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 913 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 511 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 732 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 512 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 610 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 913 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 723 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

くり上がりがあるとき、くり上げた数をたしわすれないように、気をつけましょう。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 831 \\ \times 4 \\ \hline 3324 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 973 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 583 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 692 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 562 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 297 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 935 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 382 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 853 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 987 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 479 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 658 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 699 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 765 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 369 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

式をかいて答えましょう。(4点×4問=16点)

①	320円の牛丼を3つちゅうもんします。 合計何円になりますか？		
②	1本に280mL入っているコーヒーが6本あります。 合わせて何mLになりますか？		
③	375cmのひもが9本あります。 合わせて何cmになりますか？		
④	198gのハムが8こあります。 ぜんぶで何gありますか？		

38 かけ算の筆算(4)

制限時間

20分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

十の位が0のかけ算は、0に気をつけて計算しましょう。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 403 \\ \times 2 \\ \hline 806 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 802 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 703 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 903 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 501 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 503 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 704 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 805 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 209 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 906 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 402 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 206 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 804 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 608 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 402 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

26×3を暗算で計算するとき、26を20と6に分けて考えます。

20×3=60、6×3=18とそれぞれ計算し、60+18=78で答えが出ます。

暗算で計算しましょう。(3点×14問=42点)

例	$13 \times 3 = 30 + 9 = 39$	①	43×2	②	24×2
③	12×4	④	31×3	⑤	11×9
⑥	23×3	⑦	22×4	⑧	34×2
⑨	36×2	⑩	39×2	⑪	25×3
⑫	16×5	⑬	17×4	⑭	45×2

式をかいて答えましょう。(4点×4問=16点)

①	1まいの画用紙で12まいのカードをつくりま す。 3まいの画用紙で何まいのカードがで きますか？		
②	11人のサッカーチームが8つありま す。 ぜんぶで何人いますか？		
③	24人乗りのバスが4台ありま す。 ぜんぶで何人が乗れますか？		
④	1ふくろにビー玉が15こ入って います。 6ふくろ分のビー玉は何こですか？		

35 かけ算の筆算(1)

制限時間

20分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

何十のかけ算は、10のまとまりで考えます。70×4は、7×4=28だから280になります。

かけ算をしましょう。(2点×11問=22点)

例	$30 \times 9 = 270$	①	$40 \times 6 = 240$	②	$80 \times 5 = 400$	③	$20 \times 7 = 140$
④	$60 \times 9 = 540$	⑤	$30 \times 3 = 90$	⑥	$60 \times 8 = 480$	⑦	$90 \times 4 = 360$
⑧	$30 \times 6 = 180$	⑨	$90 \times 2 = 180$	⑩	$40 \times 3 = 120$	⑪	$50 \times 5 = 250$

何百のかけ算は、100のまとまりで考えます。700×4は、7×4=28だから2800になります。

かけ算をしましょう。(2点×12問=24点)

①	$300 \times 8 = 2400$	②	$400 \times 2 = 800$	③	$800 \times 7 = 5600$	④	$900 \times 9 = 8100$
⑤	$200 \times 5 = 1000$	⑥	$600 \times 5 = 3000$	⑦	$500 \times 3 = 1500$	⑧	$800 \times 8 = 6400$
⑨	$500 \times 7 = 3500$	⑩	$800 \times 4 = 3200$	⑪	$400 \times 4 = 1600$	⑫	$700 \times 3 = 2100$

かけ算の筆算は、位をたてにそろえて、一の位から計算します。

かけ算をしましょう。(3点×9問=27点)

例	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline 82 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline 64 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 1 \\ \hline 14 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 1 \\ \hline 34 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$

一の位の計算がくり上がる時、くり上がった数を十の位にたします。

かけ算をしましょう。(3点×9問=27点)

例	$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \\ \times 4 \\ \hline 74 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 19 \\ 5 \\ \times 5 \\ \hline 95 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \\ \times 4 \\ \hline 68 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \\ \times 4 \\ \hline 60 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \\ \times 2 \\ \hline 76 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \\ \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 48 \\ 2 \\ \times 2 \\ \hline 96 \end{array}$

36 かけ算の筆算(2)

制限時間

20分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

十の位のかけ算が2けたになると、全体の答えは3けたになります。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline 279 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline 355 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline 166 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline 100 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 69 \\ \times 2 \\ \hline 138 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline 174 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline 170 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 8 \\ \hline 360 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 7 \\ \hline 378 \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline 252 \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline 174 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 99 \\ \times 5 \\ \hline 495 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline 288 \end{array}$

十の位の計算がくり上がる時、くり上がった数を百の位にたします。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 59 \\ \times 7 \\ \hline 413 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline 114 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline 336 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline 116 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 26 \\ \times 8 \\ \hline 208 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 4 \\ \hline 316 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline 111 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline 207 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 6 \\ \hline 204 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline 512 \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 79 \\ \times 8 \\ \hline 632 \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline 225 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline 210 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline 504 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline 112 \end{array}$

式をかいて答えましょう。(4点×4問=16点)

①	1れつに23こずつチューリップの球こんをうえます。 3れつうえると、球こんは何こひつようですか？	$23 \times 3 = 69$	69こ
②	1こ18円のガムがあります。 4こ買うと何円になりますか？	$18 \times 4 = 72$	72円
③	1つの辺の長さが35cmの正方形があります。 この正方形のまわりの長さは何cmですか？	$35 \times 4 = 140$	140cm
④	1人に18本ずつえんぴつをくばります。 9人にくばると何本ひつようですか？	$18 \times 9 = 162$	162本

37 かけ算の筆算(3)

制限時間

20分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

3けたのかけ算の筆算も、位をたてにそろえて、一の位から計算します。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 143 \\ \times 2 \\ \hline 286 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 212 \\ \times 4 \\ \hline 848 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline 693 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 210 \\ \times 4 \\ \hline 840 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 110 \\ \times 5 \\ \hline 550 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 624 \\ \times 2 \\ \hline 1248 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 413 \\ \times 3 \\ \hline 1239 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 821 \\ \times 4 \\ \hline 3284 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 913 \\ \times 2 \\ \hline 1826 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 511 \\ \times 5 \\ \hline 2555 \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 732 \\ \times 3 \\ \hline 2196 \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 512 \\ \times 4 \\ \hline 2048 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 610 \\ \times 5 \\ \hline 3050 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 913 \\ \times 3 \\ \hline 2739 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 723 \\ \times 2 \\ \hline 1446 \end{array}$

くり上がりがあるとき、くり上げた数をたしわすれないように、気をつけましょう。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 831 \\ \times 4 \\ \hline 3324 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 973 \\ \times 2 \\ \hline 1946 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 583 \\ \times 3 \\ \hline 1749 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 692 \\ \times 2 \\ \hline 1384 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 562 \\ \times 4 \\ \hline 2248 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 297 \\ \times 6 \\ \hline 1782 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 935 \\ \times 5 \\ \hline 4675 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 382 \\ \times 7 \\ \hline 2674 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 853 \\ \times 8 \\ \hline 6824 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 987 \\ \times 9 \\ \hline 8883 \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 479 \\ \times 4 \\ \hline 1916 \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 658 \\ \times 7 \\ \hline 4606 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 699 \\ \times 9 \\ \hline 6291 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 765 \\ \times 8 \\ \hline 6120 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 369 \\ \times 6 \\ \hline 2214 \end{array}$

式をかいて答えましょう。(4点×4問=16点)

①	320円の牛どんを3つちゅうもんします。 合計何円になりますか？	$320 \times 3 = 960$	960円
②	1本に280mL入っているコーヒーが6本あります。 合わせて何mLになりますか？	$280 \times 6 = 1680$	1680mL
③	375cmのひもが9本あります。 合わせて何cmになりますか？	$375 \times 9 = 3375$	3375cm
④	198gのハムが8こあります。 ぜんぶで何gありますか？	$198 \times 8 = 1584$	1584g

38 かけ算の筆算(4)

制限時間

20分

開始時間

■時■分

終了時間

■時■分

合格点

80点

十の位が0のかけ算は、0に気をつけて計算しましょう。

かけ算をしましょう。(3点×14問=42点)

例	$\begin{array}{r} 403 \\ \times 2 \\ \hline 806 \end{array}$	①	$\begin{array}{r} 802 \\ \times 4 \\ \hline 3208 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 703 \\ \times 3 \\ \hline 2109 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 903 \\ \times 2 \\ \hline 1806 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 501 \\ \times 7 \\ \hline 3507 \end{array}$
⑤	$\begin{array}{r} 503 \\ \times 5 \\ \hline 2515 \end{array}$	⑥	$\begin{array}{r} 704 \\ \times 9 \\ \hline 6336 \end{array}$	⑦	$\begin{array}{r} 805 \\ \times 7 \\ \hline 5635 \end{array}$	⑧	$\begin{array}{r} 209 \\ \times 8 \\ \hline 1672 \end{array}$	⑨	$\begin{array}{r} 906 \\ \times 6 \\ \hline 5436 \end{array}$
⑩	$\begin{array}{r} 402 \\ \times 5 \\ \hline 2010 \end{array}$	⑪	$\begin{array}{r} 206 \\ \times 5 \\ \hline 1030 \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} 804 \\ \times 5 \\ \hline 4020 \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} 608 \\ \times 5 \\ \hline 3040 \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} 402 \\ \times 5 \\ \hline 2010 \end{array}$

26×3を暗算で計算するとき、26を20と6に分けて考えます。

20×3=60、6×3=18とそれぞれ計算し、60+18=78で答えが出ます。

暗算で計算しましょう。(3点×14問=42点)

例	$13 \times 3 = 30 + 9 = 39$	①	$43 \times 2 = 80 + 6 = 86$	②	$24 \times 2 = 40 + 8 = 48$
③	$12 \times 4 = 40 + 8 = 48$	④	$31 \times 3 = 90 + 3 = 93$	⑤	$11 \times 9 = 90 + 9 = 99$
⑥	$23 \times 3 = 60 + 9 = 69$	⑦	$22 \times 4 = 80 + 8 = 88$	⑧	$34 \times 2 = 60 + 8 = 68$
⑨	$36 \times 2 = 60 + 12 = 72$	⑩	$39 \times 2 = 60 + 18 = 78$	⑪	$25 \times 3 = 60 + 15 = 75$
⑫	$16 \times 5 = 50 + 30 = 80$	⑬	$17 \times 4 = 40 + 28 = 68$	⑭	$45 \times 2 = 80 + 10 = 90$

式をかいて答えましょう。(4点×4問=16点)

①	1まいの画用紙で12まいのカードをつくりま す。 3まいの画用紙で何まいのカードがで きますか？	$12 \times 3 = 30 + 6 = 36$	36まい
②	11人のサッカーチームが8つありま す。 ぜんぶで何人いますか？	$11 \times 8 = 80 + 8 = 88$	88人
③	24人乗りのバスが4台ありま す。 ぜんぶで何人が乗れますか？	$24 \times 4 = 80 + 16 = 96$	96人
④	1ふくろにビー玉が15こ入っていま す。 6ふくろ分のビー玉は何こですか？	$15 \times 6 = 60 + 30 = 90$	90こ