

全道統一漢字・計算コンクール

準備プリント集

小4

●漢字

小4の教科書下までで学習する漢字と都道府県名を247題のせています。

トメ、ハネ、ハライなどに注意して、ていねいに練習しよう。

●計算

小4の10月までに教科書で学習した内容です。全部で200題(50題×4回)あります。と中の計算をていねいに書いて解いてみよう。

幾	於	宇	安
▼	▼	▼	▼
奇	お	う	あ
▼	▼	▼	▼
き	お	う	あ
▼	▼	▼	▼
久	加	衣	以
▼	▼	▼	▼
久	加	衣	以
▼	▼	▼	▼
く	か	え	い

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
クメール	០	១	២	៣	៤	៥	៦	៧	៨	៩
カンナダ	೦	೧	೨	೩	೪	೫	೬	೭	೮	೯
タミル	௦	௧	௨	௩	௪	௫	௬	௭	௮	௯
オルチキ	୦	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯

インド系文字の数字



漢字・計算コンクール準備プリントの使い方

- 漢字・計算コンクールの目的は、漢字は、「正しい漢字の知識を増やすことと正確に書ける」ことです。計算は、「速く、正確に計算できる」ことです。
- この準備プリントは、漢字は第1回から第5回までに247題あります。この中から、コンクールでは100題を出します。計算は第1回から第4回まであります。1枚1枚がコンクールの予想問題になっています。
- 漢字は、トメ、ハネ、ハライなどに注意して、1枚10分程度で行い、知識を増やしていねいに正確に書けるよう練習をしてください。
計算は、目標時間を意識しながら解くことで、速く、正確に計算する練習をしてください。
解き終わったら、解答を見て、自己採点をしてください、間違えた問題は□にチェックして直しをし、実力を向上させてください。
- 結果は下の表に記録してください。また、計算は解いた時間も書き込んでください。満点をめざして、くり返しおこなってください。

<漢字編>

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/50点	点/50点	点/50点	点/50点	都道府県名

<計算編>

	第1回	第2回	第3回	第4回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/100点	点/100点	点/100点	点/100点
① [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
② [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
③ [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
④ [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑤ [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑥ [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
時間の合計	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒

準備プリント 〈漢字編〉 第1回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) 赤ちゃんのハが生える。
- (24) ハンタイ意見を言う。
- (23) 天気がワルくなる。
- (22) 原稿をジュリする。
- (21) カミサマにお祈りする。
- (20) ノウカを訪ねる。
- (19) シンだ小鳥をほうむる。
- (18) シハツのバスにのる。
- (17) カイガンをさんぽする。
- (16) ホンシュウの山口県へ行く。
- (15) ワフクが好きです。
- (14) キモノをきこなす。
- (13) ヨソウが当たった。
- (12) 式シダイを確かめる。
- (11) セイシキに話を通す。
- (10) ヨウモウでセーターを編む。
- (9) サイワイにもケガはなかった。
- (8) ハナヂが出てきた。
- (7) クチブエをふくのが得意だ。
- (6) シマめぐりをする。
- (5) 試合をモウしこむ。
- (4) 人はみなビョウドウです。
- (3) コクバンをきれいにふく。
- (2) みんながナカニワであそぶ。
- (1) 道をヨコギる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
		く				んだ									い					しこむ				る

配点各一点

- (50) ニガいくすりをのむ。
- (49) タコウを見学する。
- (48) ビョウインへお見舞いに行く。
- (47) エキで電車にのる。
- (46) バスをマっている。
- (45) ジンメイを救う。
- (44) 父のかわりに出る。
- (43) 深いカナしみにくれる。
- (42) ケイシヨクをじさんする。
- (41) イヤクヒンの扱いに注意する。
- (40) ヨウフウのすばらしいたてもの。
- (39) ニモツを運ぶ。
- (38) サカをかけのぼる。
- (37) つりバシをおそろおそろわたる。
- (36) チョウのケンキュウをする。
- (35) ショウバイが繁盛する。
- (34) 本のダイメイを見る。
- (33) ネンゴウをおぼえる。
- (32) 竹をマげる。
- (31) オクガイでみんなとあそぶ。
- (30) サラに絵をかく。
- (29) クラスのインチョウになる。
- (28) 鬼はそと、フクはうち。
- (27) おレイの言葉をいう。
- (26) クラスのカカリを決める。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
い				って		わり	しみ					つり						げる					お	

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点＝	点/50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

準備プリント〈漢字編〉第2回

■次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) ピッチャーがボールをナげる。
- (24) 心をウつ話を聞く。
- (23) みんなでゴミをヒロう。
- (22) 母の後をオう。
- (21) ベンガクにいそしむ。
- (20) おじいちゃんがショユウする山林。
- (19) 先生にソウダンする。
- (18) キミの言うとおりだ。
- (17) アニメにトウジョウする。
- (16) ラクゴはおもしろい。
- (15) スミビを起こす。
- (14) きまりをサダめる。
- (13) ルールはマモる。
- (12) おミヤまいりをする。
- (11) リョウシンに感謝する。
- (10) ケシゴムで字をケす。
- (9) りんごのカワをむく。
- (8) サムい冬がやつてくる。
- (7) リユウヒョウにおわれる。
- (6) ミナトでつりをする。
- (5) イエジにつく。
- (4) キタイに応える。
- (3) 大きさがサンバイになる。
- (2) テジナがしゆみです。
- (1) ナナカイだてのビル。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
													お											
											め	る	ま	い	り		す							
げ	る	つ	う	う																				

配点各一点

- (50) 水をノむ。
- (49) 一分は六十ビョウです。
- (48) 母のテダスけをする。
- (47) フデバコの中を整理する。
- (46) シユクダイはすぐにやる。
- (45) コツプに水をソンぐ。
- (44) リョカンにとまる。
- (43) オオムカシのできこと。
- (42) シクミを調べる。
- (41) イソいで家に帰る。
- (40) テレビドラマがオわる。
- (39) 劇でシユヤクになる。
- (38) ふしぎなセカイをえがく。
- (37) スープをアタめる。
- (36) ユゲが立ちのぼる。
- (35) 科学のめざましいシンポ。
- (34) 新しいジョウウヨウシヤがくる。
- (33) ケツショウにすすむ。
- (32) 大きな石をコロがす。
- (31) キンコにかぎをかける。
- (30) 札幌のチユウオウクに住んでいる。
- (29) ユウグの点検をする。
- (28) みんなでシヤシンをとる。
- (27) ユビをケがする。
- (26) 校内ホウソウを聞く。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
む		け		ぐ			み	い	で	わ	る		め	る				が	す					

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点＝	点/50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

準備プリント 〈漢字編〉 第3回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) キカイを操作する。
- (24) 自分の考えをトク。
- (23) ファールブルのデンキを読む。
- (22) 百科ジテンで調べる。
- (21) ゴミをブンベツして出す。
- (20) ギョルイについて調べる。
- (19) 畑にタネをまく。
- (18) カンコウで京都へ行く。
- (17) キロクをつける。
- (16) ヒツヨウなものをそろえる。
- (15) ころんで腕の骨をオる。
- (14) 沿道でハタをふる。
- (13) 新しいビルのズアンをかく。
- (12) 山々がツツく。
- (11) セツヤクを心がける。
- (10) リレーのセンシュになる。
- (9) すばらしいフウケイがひろがる。
- (8) 父はハクガクで何でも知っている。
- (7) 学校のジドウ会に出る。
- (6) ヤサイをたべるようにする。
- (5) 春夏秋冬をシキという。
- (4) さわぎがシズまる。
- (3) ほめられてテれる。
- (2) セキについて先生をまつ。
- (1) 理科のジツケンをする。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
										る			く								まる	れる		

配点各一点

- (50) メジルシをつける。
- (49) 兄が大学をソツギョウした。
- (48) やくそくをハたす。
- (47) ひもをムスぶ。
- (46) みんなな中にクワわる。
- (45) みんなでキョウリョクしあう。
- (44) サンコウシヨを見る。
- (43) 父が家族をヤシなう。
- (42) 今回のシカイを務めます。
- (41) 習字がジョウタツする。
- (40) 先生がシュツケツをとる。
- (39) おばあちゃんがマゴの世話をする。
- (38) お母さんのリョウリはおいしい。
- (37) 人のハイチを考える。
- (36) 朝早くサンポをする。
- (35) 母はよくハタラク人だ。
- (34) キシヨウな生物を発見する。
- (33) ミチの所を探検する。
- (32) よいホウホウを考える。
- (31) 矢をマトに当てる。
- (30) 友だちにマンガをカりる。
- (29) イシヨクジユウをとのえる。
- (28) 子馬がセイチョウする。
- (27) 困難にもイサましく立ち向かう。
- (26) カンシンのあることを調べる。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
		たす	ぶ	わる			う								く						りる			ましく

学習日	月	日	得点	正答数	題 × 1点 =	点 / 50点
-----	---	---	----	-----	----------	---------

準備プリント 〈漢字編〉 第4回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) ジュンチョウにことが進む。
- (24) 新しいココロみをする。
- (23) キネンとなるものをもらう。
- (22) フアンな気持ちになる。
- (21) キョシュして発表する。
- (20) 十名イジョウがくわる。
- (19) カンゼンに一致する。
- (18) サイショがかんじんです。
- (17) ジシヨで画数を調べる。
- (16) 五段ヘンソクの自転車。
- (15) マツの実をひろいあつめる。
- (14) シミン運動が起こる。
- (13) イチリンの花。
- (12) おもちのヘイタイ。
- (11) いさましいグンカをうたう。
- (10) 腕にホウタイを巻く。
- (9) カガミを見て髪をととのえる。
- (8) カモツトラックにのる。
- (7) 鳥のように空をトビたい。
- (6) おいしいキュウシヨクをたべる。
- (5) センソウは起こさない。
- (4) ユウハンの準備をする。
- (3) コップに水をミたす。
- (2) バイウ前線がはりだす。
- (1) 財務ダイジンになりたい。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
																			びたい				たす		

配点各一点

- (50) 絵をキョウバイに出す。
- (49) ゲームにネツチュウしすぎない。
- (48) ガイトウで募金をする。
- (47) ザイモクを切りだす。
- (46) 五月三日はシュクジツです。
- (45) いままでの頑張りがトロウにおわる。
- (44) 父は自分のケンコウのために走っている。
- (43) 午後十時にはシヨウトウする。
- (42) 大きな問題がサンセキしている。
- (41) ホームランがレンパツする。
- (40) 目がサめる。
- (39) 父のメイレイに従う。
- (38) なみだを流してなく。
- (37) みんなのブジを祈る。
- (36) フクギチョウになる。
- (35) 町がサカえる。
- (34) オットと妻。
- (33) 円のチョツケイをはかる。
- (32) ネンマツは忙しい。
- (31) ノゾミがやっとなった。
- (30) 人をシンヨウする。
- (29) アイケンとさんぼする。
- (28) 長さのタンイを学ぶ。
- (27) 磁石のNキョク。
- (26) ここはエンゲイ用の畑です。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
										める		く			える				み					

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点＝	点／50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

準備プリント 〈漢字編〉 第5回①

—

47 都道府県を漢字で書けるようにしましょう。コンクールでは都道府県名を漢字で書く問題を、10 題出します。
 (問題例) ほっかいどう (解答) 北海道

(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)					
埼玉 県	群馬 県	茨城 県	栃木 県	福島 県	山形 県	秋田 県	宮城 県	岩手 県	青森 県	北海道					
関東地方								東北地方							
日光東照宮は世界遺産の一つ。いろは坂は紅葉の名所。宇都宮は餃子の街として知られている。かんぴょうの栽培が盛ん。 水戸の偕楽園は日本三庭園の一つ。ひたち海浜公園では色とりどりの花が楽しめる。牛久市には大仏がある。納豆の生産が盛ん。 冬の「からっ風」が有名。コンニャクイモ・下仁田ネギ・キャベツなど農産物の生産が盛ん。草津の温泉、高崎のだるまなどが有名。				工芸が盛んな地。赤べこが有名。自然も磐梯山や猪苗代湖など豊か。食べ物も喜多方ラーメンなど多くある。 「母なる川」最上川がある県。サクランボの生産は日本一位。米沢牛の産地。天童市では将棋の駒を生産。 白神山地は世界遺産の一つ。大仙市の花火大会は日本の花火師が競う大会。なまはげやきりたんぽも有名。 日本三景の一つ松島の所在地。仙台の七夕は有名。牛タンがとておいし。一日六千個のおはぎが売れるお店もある。				りんごの栽培が盛ん。ねぶた(ねぶた)祭やせんべい汁が有名。大間のマグロは毎年話題になる。酸ヶ湯温泉は日本有数の豪雪地。 中尊寺は世界遺産の一つ。海沿いはリアス海岸となつている。わんこそば、盛岡冷麺など有名。 日本三景の一つ松島の所在地。仙台の七夕は有名。牛タンがとておいし。一日六千個のおはぎが売れるお店もある。				自然が豊かで、農業・水産業が盛ん。知床や富良野などの観光地が多い。			
								特 徴							
								漢字で書く							

(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	都道府県				
静岡 県	愛知 県	岐阜 県	福井 県	石川 県	富山 県	新潟 県	長野 県	山梨 県	神奈川 県	東京 都	千葉 県	特 徴				
中部地方																
ナギが有名。黒いおでんも有名。 大井川の渡し船など観光地が多くある。浜松市は楽器・オートバイの生産が盛ん。浜名湖のウナギが有名。黒いおでんも有名。 ツ・エビフライなど食に関しても豊富。 名古屋には金の鯨がある。瀬戸市の瀬戸物など陶器類の生産が多い。いろいろな味噌・味噌力 や刃物の生産も盛ん。飛騨牛の産地。 名古屋城には金の鯨がある。瀬戸市の瀬戸物など陶器類の生産が多い。いろいろな味噌・味噌力 や刃物の生産も盛ん。飛騨牛の産地。 良川の鵜飼いや木曾三川のあゆ魚が有名。和紙 や刃物の生産も盛ん。飛騨牛の産地。 世界遺産の一つ白川郷の合掌造りがある。長 や刃物の生産も盛ん。飛騨牛の産地。 日本一の生産量。郷土料理も多い。 化石がよく見つかる。鯖江市はメガネフレーム の産地。 中学・高校の英語力が高い。勝山市は恐竜の 化石がよく見つかる。鯖江市はメガネフレーム の産地。 金沢市の兼六園は日本三庭園の一つ。加賀箔 (金箔)など伝統工芸が盛ん。輪島朝市があるよ うに魚介類がとておいし。 燕市は刃物の町として有名。 消費量が多い。ラーメンの外食も増えている。 米の生産が盛ん。信濃川は日本最長。カレーの 信州そば・五平餅など伝統食も多い。 善光寺や軽井沢などの観光地がある。諏訪大社 の御柱祭りは七年ごとに行われる。おやき・ 信州そば・五平餅など伝統食も多い。 米の生産が盛ん。信濃川は日本最長。カレーの 消費量が多い。ラーメンの外食も増えている。 燕市は刃物の町として有名。 高さが186 mもある黒部ダムがある。春から初 夏にかけて、魚津市では蜃気楼が見えるときが ある。ブラックラーメンが有名。 金沢市の兼六園は日本三庭園の一つ。加賀箔 (金箔)など伝統工芸が盛ん。輪島朝市があるよ うに魚介類がとておいし。									中部地方に分けられるが首都圏の一つとなつている。ぶどう・ももなど果物の栽培が盛ん。ほうとうという食べ物がある。 善光寺や軽井沢などの観光地がある。諏訪大社の御柱祭りは七年ごとに行われる。おやき・信州そば・五平餅など伝統食も多い。 米の生産が盛ん。信濃川は日本最長。カレーの消費量が多い。ラーメンの外食も増えている。燕市は刃物の町として有名。 高さが186 mもある黒部ダムがある。春から初夏にかけて、魚津市では蜃気楼が見えるときがある。ブラックラーメンが有名。 金沢市の兼六園は日本三庭園の一つ。加賀箔(金箔)など伝統工芸が盛ん。輪島朝市があるように魚介類がとておいし。 燕市は刃物の町として有名。 消費量が多い。ラーメンの外食も増えている。 米の生産が盛ん。信濃川は日本最長。カレーの消費量が多い。ラーメンの外食も増えている。 燕市は刃物の町として有名。 高さが186 mもある黒部ダムがある。春から初夏にかけて、魚津市では蜃気楼が見えるときがある。ブラックラーメンが有名。 金沢市の兼六園は日本三庭園の一つ。加賀箔(金箔)など伝統工芸が盛ん。輪島朝市があるように魚介類がとておいし。				アイズニールランド・ドイツ村などの娯楽施設が多くある。落花生・大根などの農産物の生産が多い。うなぎ料理も有名。 日本の政治・経済・文化の中心都市。太平洋上にある伊豆諸島と小笠原諸島も東京都。食・ファッションをリードする地。 箱根・鎌倉・江の島など観光地が多い。横浜は山下公園・ランドマークタワー・中華街など和漢洋がまざった街。			
									漢字で書く							

学習日
月
日

準備プリント 〈漢字編〉 第5回②

(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	中国地方	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)	(25)	(24)	近畿地方	都道府県	特徴	漢字で書く	
山口県	広島県	岡山県	島根県	鳥取県		和歌山県	奈良県	兵庫県	大阪府	京都府	滋賀県	三重県					
産地。夏みかんも有名。	明治維新で活躍した人を多く輩出。秋吉台のカルスト地形で鍾乳洞がある。下関はいくの産地。	世界で初めて原爆の被害を受ける。宮島の厳島神社は日本三景の一つ。カキ・レモン・錦鯉の産地。お好み焼きも有名。	日本三庭園の一つ後楽園がある。吉備津神社の祭神が桃太郎のモデルとされる。きびだんごが有名。倉敷はジーンズで有名。	鳥取砂丘は日本最大の砂丘。松葉カニ・二十世紀ナシなど農水産物が豊か。境港市には「ゲゲ」の鬼太郎のオブジェがたくさん。	鳥取砂丘は日本最大の砂丘。松葉カニ・二十世紀ナシなど農水産物が豊か。境港市には「ゲゲ」の鬼太郎のオブジェがたくさん。	白良浜は白い砂浜。南紀白浜のアドベンチャーワールドには四頭のパンダがいる。柿の葉寿司や梅干しなど名産品も多数。	殖が盛ん。そうめん、柿が名産。	寺の大仏があり、野生のシカもいる。金魚の養殖が盛ん。	法隆寺などの寺院が多い。奈良公園には東大寺の巨大な木造の涅槃像がある。	神戸にはスイーツのお店が多い。	神戸と淡路島を結ぶ明石海峡大橋は日本一長いつり橋。明石市に日本の標準子午線が通る。	商人の町として発展。あべのハルカスは日本第二位の高さを誇る複合施設。たこ焼きなど食文化と笑いの文化が根付いている。	漬物や西陣織などの名産品が多い。	江戸時代まで天皇が住んでいた。天橋立や寺院などの観光地が多く点在。京野菜を使った漬物や西陣織などの名産品が多い。	日本最大の湖・琵琶湖がある。昔は近江商人が活躍。今もその流れをくむ企業が多い。ふなずしや鴨鍋などが名産品。	養殖は有名。松坂牛というブランド牛。	伊勢神宮、伊賀忍者の里、鳥羽市には日本有数の水族館など名産が多い。英虞湾の真珠の養殖は有名。

(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	九州地方	(39)	(38)	(37)	(36)	四国地方	都道府県	特徴	漢字で書く
沖縄県	鹿児島県	宮崎県	大分県	熊本県	長崎県	佐賀県	福岡県		高知県	愛媛県	香川県	徳島県				
琉球王国として独自の文化や方言が残る。レジャー産業が盛んで、リゾート施設が多くある。ゴーヤ・さとうきびなどの栽培が多い。	桜島は日本有数の火山。火山灰が積もったシラス台地です。茶を栽培。種子島宇宙センターで人工衛星などを発射。	ゴーヤ野菜も栽培。	高さ50〜100の断崖がそびえる高千穂峡。ブライラーの育成も盛ん。トリ南蛮で有名。マンゴーや野菜も栽培。	別府温泉など温泉が多い。地熱発電も盛ん。高崎のサル山には千頭近くのサルがいる。とり天、中津のからあげ、かぼすなどが名産。	世界有数のカルデラ湖がある阿蘇山は何度も噴火。畳の表の原料い草の栽培が盛ん。馬刺し・からしレンコンの産地。	出島は江戸時代にオランダと貿易を認められていたため、外国の文化が流入。五島列島など島が多い。ちゃんぽん・カステラが名産。	弥生時代の吉野ヶ里遺跡がある。有田焼など工芸産業が盛ん。有明海のノリの養殖。呼子ではイカが有名。	太宰府天満宮は学問の神様が祀られている。北九州市に八幡製鉄所がつくられる。豚骨ラーメン・辛子明太子などの名産が多い。	坂本龍馬の銅像がある桂浜は高知の名所。なすやピーマンの栽培が盛ん。かつおのたたきは高知の名産。よさこい踊りの発祥地。	かんを栽培。魚の養殖も盛ん。	道後温泉は夏目漱石の『坊ちゃん』にも登場。今治のタオルが名産。段々畑でみかん・いよかんを栽培。	鳴門海峡の渦潮。阿波踊りが有名。大浜海岸ではウミガメの産卵が見られる。ゆず・すだちなど柑橘系の栽培が盛ん。				

漢字編 第1回 解答

- (25) 歯 (24) 反対 (23) 悪く (22) 受理 (21) 神様 (20) 農家 (19) 死んだ (18) 始発 (17) 海岸 (16) 本州 (15) 和服 (14) 着物 (13) 予想 (12) 次第 (11) 正式 (10) 羊毛 (9) 幸い (8) 鼻血 (7) 口笛 (6) 島 (5) 申しこむ (4) 平等 (3) 黒板 (2) 中庭 (1) 横切る
(50) 苦い (49) 他校 (48) 病院 (47) 駅 (46) 待って (45) 人命 (44) 代わり (43) 悲しみ (42) 軽食 (41) 医薬品 (40) 洋風 (39) 荷物 (38) 坂 (37) つり橋 (36) 研究 (35) 商売 (34) 題名 (33) 年号 (32) 曲げる (31) 屋外 (30) 皿 (29) 委員長 (28) 福 (27) お礼 (26) 係

漢字編 第2回 解答

- (25) 投げる (24) 打つ (23) 拾う (22) 追う (21) 勉強 (20) 所有 (19) 相談 (18) 君 (17) 登場 (16) 落語 (15) 炭火 (14) 定める (13) 守る (12) お宮まいり (11) 両親 (10) 消す (9) 皮 (8) 寒い (7) 流水 (6) 港 (5) 家路 (4) 期待 (3) 三倍 (2) 手品 (1) 七階
(50) 飲む (49) 秒 (48) 手助け (47) 筆箱 (46) 宿題 (45) 注ぐ (44) 旅館 (43) 大昔 (42) 仕組み (41) 急いで (40) 終わる (39) 主役 (38) 世界 (37) 温める (36) 湯気 (35) 進歩 (34) 乗用車 (33) 決勝 (32) 転がす (31) 金庫 (30) 中央区 (29) 遊具 (28) 写真 (27) 指 (26) 放送

漢字編 第3回 解答

- (25) 機械 (24) 説く (23) 伝記 (22) 事典 (21) 分別 (20) 魚類 (19) 種類 (18) 観光 (17) 記録 (16) 必要 (15) 折る (14) 旗 (13) 図案 (12) 続く (11) 節約 (10) 選手 (9) 風景 (8) 博学 (7) 児童 (6) 野菜 (5) 四季 (4) 静まる (3) 照れる (2) 席 (1) 実験
(50) 目印 (49) 卒業 (48) 果たす (47) 結ぶ (46) 協力 (45) 加わる (44) 参考書 (43) 養う (42) 司会 (41) 上達 (40) 出欠 (39) 孫 (38) 料理 (37) 配置 (36) 散歩 (35) 働く (34) 希少 (33) 未知 (32) 方法 (31) 的 (30) 借りる (29) 衣食住 (28) 成長 (27) 勇ましく (26) 関心

〈漢字編〉第4回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

順調 試み 記念 不安 挙手 以上 完全 最初 辞書 変速 松 市民 一輪 兵隊 軍歌 包帯 鏡 貨物 飛びたい 給食 戦争 夕飯 満たす 梅雨 大臣

「巨」ではありません
形に注意します。
「食」ではありません
「セ」ではありません
正しい筆順を覚えましょう。
「意」ではありません
形に注意します。
「輪」ではありません
「ネ」ではありません
「セ」ではありません
「セ」ではありません

(50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

競売 熱中 街頭 材木 祝日 徒労 健康 消灯 山積 連発 覚める 命令 泣く 無事 副議長 栄える 夫 直径 年末 望み 信用 愛犬 単位 極 園芸

形に注意します。
部首は「ぎょうがまえ」(ゆきがまえ)です。
部首は「しめすへん」です。
「セ」ではありません
「セ」ではありません
「積」ではありません
「積」ではありません
正しい筆順を覚えましょう。
「セ」ではありません
「セ」ではありません
正しい筆順を覚えましょう。
部首は「ぎょうにんべん」です。
下の横画の方が短い。
形に注意します。
「セ」ではありません
形に注意します。

準備プリント 〈計算編〉 第1回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $57+62$

□(2) $143+78$

□(3) $396+154$

□(4) $80-23$

□(5) $127-65$

□(6) $403-138$

□(7) $14+22+16$

□(8) $83-12-39$

□(9) $52-37+26$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) 38×4

□(2) 52×7

□(3) 126×5

□(4) 43×12

□(5) 74×29

□(6) 87×68

□(7) 134×16

□(8) 296×33

□(9) 405×54

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

3 次の計算をなさい。ただし、(7)～(9)はあまりも答えなさい。[目標時間5分]

□(1) $32\div 8$

□(2) $96\div 3$

□(3) $235\div 5$

□(4) $80\div 40$

□(5) $180\div 15$

□(6) $432\div 27$

□(7) $45\div 7$

□(8) $136\div 5$

□(9) $345\div 16$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	商 あまり
(8)	商 あまり
(9)	商 あまり

4 次の計算をしなさい。[目標時間5分]

□(1) 1.2+1.5

□(2) 5.4+3.8

□(3) 11+7.2

(1)

(2)

(3)

□(4) 4.6-4.2

□(5) 12.1-9.8

□(6) 10-2.3

(4)

(5)

□(7) 2.5+2.1-3.6

□(8) 18.4-4.5+1.3

□(9) 12.3-5.6-1.8

(6)

(7)

(8)

(9)

5 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1) 12+8×4

□(2) 7×6-45÷9

□(3) 59-(20+14)

(1)

(2)

(3)

□(4) 48÷(31-15)

□(5) 9×(7+5)-8×7

□(6) 73-(25+6×4)

(4)

(5)

(6)

6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

□(1) 二億四千万を数字で書くと、□になります。

(1)

(2)

□(2) 520万に100をかけると、□になります。

(3) こ

(4)

□(3) $\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ を□こ集めた数です。

(5) mm

□(4) 0.1を26こ集めた数は、□です。

(6) dL

(7) 時間 分

□(5) 5cmをmmで表すと、□mmになります。

(8) 時間 分

□(6) 4LをdLで表すと、□dLになります。

□(7) 138分を時間と分で表すと、□時間□分になります。

□(8) 午後1時40分から午後6時15分までの時間は、□時間□分です。

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

準備プリント 〈計算編〉 第2回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $86+53$

□(2) $154+68$

□(3) $279+263$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $72-46$

□(5) $130-77$

□(6) $525-294$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $94-24-31$

□(8) $57+16-28$

□(9) $64-19+27$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) 27×6

□(2) 86×5

□(3) 149×3

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) 38×14

□(5) 57×42

□(6) 74×69

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) 154×13

□(8) 238×36

□(9) 607×28

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。ただし、(7)～(9)はあまりも答えなさい。[目標時間5分]

□(1) $63\div 7$

□(2) $92\div 4$

□(3) $234\div 6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $400\div 50$

□(5) $312\div 12$

□(6) $476\div 28$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $37\div 5$

□(8) $133\div 9$

□(9) $400\div 17$

(7)	商	あまり
-----	---	-----

(8)	商	あまり
-----	---	-----

(9)	商	あまり
-----	---	-----

4 次の計算をしなさい。[目標時間5分]

□(1) $2.1+1.7$

□(2) $4.9+3.4$

□(3) $15+9.6$

(1)

(2)

(3)

□(4) $5.8-3.7$

□(5) $13.2-7.4$

□(6) $20-6.3$

(4)

(5)

□(7) $1.5+1.8+2.4$

□(8) $9.7+2.1-8.9$

□(9) $7.2-5.3+6.2$

(6)

(7)

(8)

(9)

5 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1) $33-9\times 2$

□(2) $24\div 3\times 7$

□(3) $8\times 9+54\div 6$

(1)

(2)

(3)

□(4) $(82-18)\div 4$

□(5) $18\times 3-60\div (9+3)$

□(6) $80-(62-7\times 4)$

(4)

(5)

(6)

6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

□(1) 300408000を漢字で書くと、□になります。

(1)

(2)

□(2) 1億5000万を100でわると、□になります。

(3)

□(3) $\frac{7}{9}$ は、□を7こ集めた数です。

(4) こ

(5) mm

□(4) 0.1を□こ集めた数は、3.2です。

(6) mL

(7) 分

□(5) 2cmをmmで表すと、□mmになります。

(8) 午前 時 分

□(6) 5dLをmLで表すと、□mLになります。

□(7) 6時間20分を分で表すと、□分になります。

□(8) 午前9時50分の1時間27分後の時こくは、午前□時□分です。

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

準備プリント 〈計算編〉 第3回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $78+31$

□(2) $165+85$

□(3) $284+132$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $63-29$

□(5) $146-58$

□(6) $427-156$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $34+35+36$

□(8) $102-27-18$

□(9) $81-44+23$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) 26×7

□(2) 47×9

□(3) 158×4

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) 37×13

□(5) 52×24

□(6) 91×68

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) 129×16

□(8) 263×32

□(9) 509×45

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。ただし、(7)～(9)はあまりも答えなさい。[目標時間5分]

□(1) $56\div 7$

□(2) $85\div 5$

□(3) $188\div 4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $100\div 20$

□(5) $288\div 16$

□(6) $621\div 23$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) $40\div 3$

□(8) $140\div 8$

□(9) $428\div 15$

(7)	商	あまり
-----	---	-----

(8)	商	あまり
-----	---	-----

(9)	商	あまり
-----	---	-----

4 次の計算をしなさい。[目標時間5分]

□(1) $2.4+1.3$

□(2) $7.3+3.5$

□(3) $12+4.1$

(1)

(2)

(3)

□(4) $6.5-2.3$

□(5) $13.4-5.6$

□(6) $14-4.7$

(4)

(5)

□(7) $3.7+5.2-6.3$

□(8) $10.2-8.7+6.7$

□(9) $17.8-8.7-3.4$

(6)

(7)

(8)

(9)

5 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1) $32-24\div8$

□(2) $3\times9+49\div7$

□(3) $63-(51-39)$

(1)

(2)

(3)

□(4) $29\times(40-37)$

□(5) $40\div(12-7)+6\times6$

□(6) $74-(17+4\times9)$

(4)

(5)

(6)

6 次の にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

□(1) 五千万四百九を数字で書くと、 になります。

(1)

(2)

□(2) 1億800万に100をかけると、 になります。

(3) こ

(4)

□(3) $\frac{7}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ を こ集めた数です。

(5) cm

□(4) 0.1を50こ集めた数は、 です。

(6) L

(7) 時間 分

□(5) 90mmをcmで表すと、 cmになります。

(8) 午後 時 分

□(6) 70000mLをLで表すと、 Lになります。

□(7) 245分を時間と分で表すと、 時間 分になります。

□(8) 午後8時15分の2時間40分前の時刻は、午後 時 分です。

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

準備プリント 〈計算編〉 第4回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $48+90$

□(2) $156+44$

□(3) $217+295$

□(4) $54-18$

□(5) $123-76$

□(6) $540-257$

□(7) $87-16-42$

□(8) $104+32-98$

□(9) $76-29+65$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

2 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) 23×8

□(2) 78×6

□(3) 162×5

□(4) 34×17

□(5) 49×38

□(6) 57×87

□(7) 143×14

□(8) 256×31

□(9) 803×29

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

3 次の計算をなさい。ただし、(7)～(9)はあまりも答えなさい。[目標時間5分]

□(1) $42\div 6$

□(2) $75\div 3$

□(3) $216\div 9$

□(4) $900\div 300$

□(5) $357\div 17$

□(6) $744\div 24$

□(7) $38\div 6$

□(8) $180\div 7$

□(9) $459\div 12$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	商 あまり
(8)	商 あまり
(9)	商 あまり

4 次の計算をしなさい。[目標時間5分]

□(1) $2.3+2.6$

□(2) $6.9+5.2$

□(3) $18+7.4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $8.3-3.1$

□(5) $17.2-4.9$

□(6) $16-8.8$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $4.5+3.4+2.8$

□(8) $5.7+6.4-9.1$

□(9) $8.6-2.7+7.3$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

5 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1) $19+42\div7$

□(2) $64\div8\div2$

□(3) $9\times5-28\div4$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $(52-39)\times6$

□(5) $74\div2-80\div(9+7)$

□(6) $61-(90-7\times8)$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間4分]

□(1) 208005600を漢字で書くと、□になります。

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

□(2) 34億を100でわると、□になります。

(3)	
-----	--

□(3) $\frac{5}{8}$ は、□を5こ集めた数です。

(4)	こ
-----	---

(5)	cm
-----	----

□(4) 0.1を□こ集めた数は、20です。

(6)	dL
-----	----

(7)	分
-----	---

□(5) 100mmをcmで表すと、□cmになります。

(8)	時間	分
-----	----	---

□(6) 4000mLをdLで表すと、□dLになります。

□(7) 3時間25分を分で表すと、□分になります。

□(8) 午前10時45分から午後3時10分までの時間は、□時間□分です。

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

準備プリント 〈計算編〉 解答・解説

《第1回》

【解答】

- ① (1) 119 (2) 221 (3) 550
 (4) 57 (5) 62 (6) 265
 (7) 52 (8) 32 (9) 41
- ② (1) 152 (2) 364 (3) 630
 (4) 516 (5) 2146 (6) 5916
 (7) 2144 (8) 9768 (9) 21870
- ③ (1) 4 (2) 32 (3) 47
 (4) 2 (5) 12 (6) 16
 (7) 商6あまり3 (8) 商27あまり1 (9) 商21あまり9
- ④ (1) 2.7 (2) 9.2 (3) 18.2
 (4) 0.4 (5) 2.3 (6) 7.7
 (7) 1 (8) 15.2 (9) 4.9
- ⑤ (1) 44 (2) 37 (3) 25
 (4) 3 (5) 52 (6) 24
- ⑥ (1) 240000000 (2) 5億2000万(520000000も可)
 (3) 5こ (4) 2.6 (5) 50mm
 (6) 40dL (7) 2時間18分 (8) 4時間35分

《第2回》

【解答】

- ① (1) 139 (2) 222 (3) 542
 (4) 26 (5) 53 (6) 231
 (7) 39 (8) 45 (9) 72
- ② (1) 162 (2) 430 (3) 447
 (4) 532 (5) 2394 (6) 5106
 (7) 2002 (8) 8568 (9) 16996
- ③ (1) 9 (2) 23 (3) 39
 (4) 8 (5) 26 (6) 17
 (7) 商7あまり2 (8) 商14あまり7 (9) 商23あまり9
- ④ (1) 3.8 (2) 8.3 (3) 24.6
 (4) 2.1 (5) 5.8 (6) 13.7
 (7) 5.7 (8) 2.9 (9) 8.1
- ⑤ (1) 15 (2) 56 (3) 81
 (4) 16 (5) 49 (6) 46
- ⑥ (1) 三億四十万八千 (2) 150万(1500000も可)
 (3) $\frac{1}{9}$ (4) 32こ (5) 20mm
 (6) 500mL (7) 380分 (8) 午前11時17分

【解説】

- ③ (7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{)45} \\ \underline{42} \\ 3 \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 27 \\ 5 \overline{)136} \\ \underline{10} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$
 (9)
$$\begin{array}{r} 21 \\ 16 \overline{)345} \\ \underline{32} \\ 25 \\ \underline{16} \\ 9 \end{array}$$
- ⑤ (1) $12+8 \times 4 = 12+32 = 44$ (2) $7 \times 6 - 45 \div 9 = 42 - 5 = 37$
 (3) $59 - (20+14) = 59 - 34 = 25$ (4) $48 \div (31-15) = 48 \div 16 = 3$
 (5) $9 \times (7+5) - 8 \times 7 = 9 \times 12 - 56 = 108 - 56 = 52$ (6) $73 - (25+6 \times 4) = 73 - (25+24) = 73 - 49 = 24$

【解説】

- ③ (7)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{)37} \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 9 \overline{)133} \\ \underline{9} \\ 43 \\ \underline{36} \\ 7 \end{array}$$
 (9)
$$\begin{array}{r} 23 \\ 17 \overline{)400} \\ \underline{34} \\ 60 \\ \underline{51} \\ 9 \end{array}$$
- ⑤ (1) $33 - 9 \times 2 = 33 - 18 = 15$ (2) $24 \div 3 \times 7 = 8 \times 7 = 56$
 (3) $8 \times 9 + 54 \div 6 = 72 + 9 = 81$ (4) $(82 - 18) \div 4 = 64 \div 4 = 16$
 (5) $18 \times 3 - 60 \div (9+3) = 54 - 60 \div 12 = 54 - 5 = 49$ (6) $80 - (62 - 7 \times 4) = 80 - (62 - 28) = 80 - 34 = 46$

《第3回》

【解答】

- ① (1) 109 (2) 250 (3) 416
 (4) 34 (5) 88 (6) 271
 (7) 105 (8) 57 (9) 60
- ② (1) 182 (2) 423 (3) 632
 (4) 481 (5) 1248 (6) 6188
 (7) 2064 (8) 8416 (9) 22905
- ③ (1) 8 (2) 17 (3) 47
 (4) 5 (5) 18 (6) 27
 (7) 商13あまり1 (8) 商17あまり4 (9) 商28あまり8
- ④ (1) 3.7 (2) 10.8 (3) 16.1
 (4) 4.2 (5) 7.8 (6) 9.3
 (7) 2.6 (8) 8.2 (9) 5.7
- ⑤ (1) 29 (2) 34 (3) 51
 (4) 87 (5) 44 (6) 21
- ⑥ (1) 50000409 (2) 108億(10800000000も可)
 (3) 7こ (4) 5 (5) 9cm
 (6) 70L (7) 4時間5分 (8) 午後5時35分

《第4回》

【解答】

- ① (1) 138 (2) 200 (3) 512
 (4) 36 (5) 47 (6) 283
 (7) 29 (8) 38 (9) 112
- ② (1) 184 (2) 468 (3) 810
 (4) 578 (5) 1862 (6) 4959
 (7) 2002 (8) 7936 (9) 23287
- ③ (1) 7 (2) 25 (3) 24
 (4) 3 (5) 21 (6) 31
 (7) 商6あまり2 (8) 商25あまり5 (9) 商38あまり3
- ④ (1) 4.9 (2) 12.1 (3) 25.4
 (4) 5.2 (5) 12.3 (6) 7.2
 (7) 10.7 (8) 3 (9) 13.2
- ⑤ (1) 25 (2) 4 (3) 38
 (4) 78 (5) 32 (6) 27
- ⑥ (1) 二億八百万五千六百
 (2) 3400万(34000000も可)
 (3) $\frac{1}{8}$ (4) 200こ (5) 10cm
 (6) 40dL (7) 205分 (8) 4時間25分

【解説】

③ (7)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{)40} \\ \underline{3} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 8 \overline{)140} \\ \underline{8} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$
 (9)
$$\begin{array}{r} 28 \\ 15 \overline{)428} \\ \underline{30} \\ 128 \\ \underline{120} \\ 8 \end{array}$$

⑤ (1) $32 - 24 \div 8 = 32 - 3 = 29$ (2) $3 \times 9 + 49 \div 7 = 27 + 7 = 34$
 (3) $63 - (51 - 39) = 63 - 12 = 51$ (4) $29 \times (40 - 37) = 29 \times 3 = 87$
 (5) $40 \div (12 - 7) + 6 \times 6 = 40 \div 5 + 36 = 8 + 36 = 44$ (6) $74 - (17 + 4 \times 9) = 74 - (17 + 36) = 74 - 53 = 21$

【解説】

③ (7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{)38} \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 25 \\ 7 \overline{)180} \\ \underline{14} \\ 40 \\ \underline{35} \\ 5 \end{array}$$
 (9)
$$\begin{array}{r} 38 \\ 12 \overline{)459} \\ \underline{36} \\ 99 \\ \underline{96} \\ 3 \end{array}$$

⑤ (1) $19 + 42 \div 7 = 19 + 6 = 25$ (2) $64 \div 8 \div 2 = 8 \div 2 = 4$
 (3) $9 \times 5 - 28 \div 4 = 45 - 7 = 38$ (4) $(52 - 39) \times 6 = 13 \times 6 = 78$
 (5) $74 \div 2 - 80 \div (9 + 7) = 37 - 80 \div 16 = 37 - 5 = 32$ (6) $61 - (90 - 7 \times 8) = 61 - (90 - 56) = 61 - 34 = 27$